



02011613012970044

16271



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1161

30 Δεκεμβρίου 1997

### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 111313

Σύστημα Ελέγχου - Αξιολόγησης για την Πιστοποίηση  
Δομών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης  
Σ.Ε.Κ.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν.2150/94 "Εθνικό Ινστιτούτο Εργασίας & άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 98/Α).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 18 παρ. 3 & 4 του Ν. 2224/94 "Ρύθμιση θεμάτων εργασίας, συνδικαλιστικών δικαιωμάτων κλπ." (ΦΕΚ 112/Α).
3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 368/89 "Οργανισμός Υπουργείου Εργασίας" (ΦΕΚ 163/Α).
4. Τις διατάξεις Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 2081/93 του Συμβουλίου της 20.7.1993.
5. Τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 2082/93 του Συμβουλίου της 20.7.93.
6. Τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 2084/93 του Συμβουλίου της 20.7.93 "Διατάξεις Εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 2052/88 όσον αφορά το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο".
7. Την Απόφαση της Επιτροπής της Ε.Ε. με αριθμ. Ε (94) 1716 της 13.7.93 σχετικά με την κατάρτιση του Κ.Π.Σ. 1994-1999 "Για την ανάπτυξη και τη διαρθρωτική προσαρμογή της Ελλάδας".
8. Την Απόφαση της Επιτροπής της Ε.Ε. με αριθμ. C (94) της 29.7.94, σχετικά με την έγκριση του Επιχειρησιακού Προγράμματος "ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ & ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ".
9. Τις διατάξεις του άρθρου 22 του Ν.2469 (ΦΕΚ 38Α'/14.3.97).
10. Τις διατάξεις του Π.Δ. 67 (ΦΕΚ 61Α'/21.4.97).
11. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 2α του Ν.2469/97 (ΦΕΚ 38Α'/14.3.97) το οποίο αντικατέστησε το πρώτο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 29Α στο Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/85) όπως προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν.2081/92 (ΦΕΚ 154/Α/92).
12. Το γεγονός ότι από την παρούσα Απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού.

13. Το υπ' αριθμ. 2246/15.12.97 έγγραφο του Εθνικού Κέντρου Πιστοποίησης Δομών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης και Συνοδευτικών Υποστηρικτικών Υπηρεσιών με το οποίο μας διαβιβάστηκε η υπ' αριθμ. 19.2/09.12.97 Απόφαση του Δ.Σ.

14. Την υπ' αριθμ. 111232/12.12.97 Απόφασή μας, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνουμε την Απόφαση αριθμ. 19.2/09.12.97 του Δ.Σ. του Εθνικού Κέντρου Πιστοποίησης Δομών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης και Συνοδευτικών Υποστηρικτικών Υπηρεσιών, η οποία έχει ως εξής:

#### Άρθρο 1

##### Ορισμοί

Στο πλαίσιο της ανάπτυξης και εφαρμογής του Εθνικού Συστήματος Πιστοποίησης των Κέντρων παροχής Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Ε.Κ), αναπόσπαστο μέρος του αποτελεί το Σύστημα Ελέγχου - Αξιολόγησης για την Πιστοποίηση των Δομών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης, το οποίο περιλαμβάνει συγκεκριμένες διαδικασίες και κριτήρια ελέγχου, αξιολόγησης και βαθμολόγησης.

Το Σύστημα Ελέγχου - Αξιολόγησης για τον έλεγχο και τη βαθμολόγηση των Δομών εφαρμόζεται χωριστά για κάθε μία Δομή (Έδρα, Παραρτήματα) των υπό πιστοποίηση:

1. ΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ Σ.Ε.Κ
2. ΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ Σ.Ε.Κ
3. ΚΕΝΤΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
4. ΚΛΑΔΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ
5. ΚΛΑΔΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ

#### Άρθρο 2

##### Διαδικασία Πιστοποίησης

Η διαδικασία ελέγχου, διαπίστωσης και βαθμολόγησης της τήρησης και επάρκειας όλων των προϋποθέσεων, όρων και προδιαγραφών που ορίζονται στην Απόφαση για

τα κριτήρια Πιστοποίησης των Δομών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 8 της υπ' αριθμ. 111232/12.12.97 Απόφασής μας, περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια:

- Έλεγχος Πληρότητας των φακέλων
- Επιτόπιο Έλεγχος Πρωτοβάθμιας Τριμελούς Επιτροπής
- Δειγματοληπτικό Δευτεροβάθμιο Επιτόπιο Έλεγχος
- Επιβεβαίωση των διαδικασιών ελέγχου, αξιολόγησης και βαθμολόγησης των Πρωτοβάθμιων Επιτροπών Ελέγχου καθώς και των δειγματοληπτικών Δευτεροβάθμιων Ελέγχων από την Γνωμοδοτική Επιτροπή
- Εισήγηση της Γνωμοδοτικής Επιτροπής προς το Δ.Σ. του Εθνικού Κέντρου Πιστοποίησης Δομών Σ.Ε.Κ. & Σ.Υ.Υ. αναφορικά με τις προς πιστοποίηση Δομές.
- Τελεσίδικη Απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Κέντρου Πιστοποίησης Δομών Σ.Ε.Κ. & Σ.Υ.Υ. για τη χορήγηση ή μη της πιστοποίησης των Κέντρων.

#### Άρθρο 3

##### Σύστημα Ελέγχου - Αξιολόγησης

1. Ο Έλεγχος - Αξιολόγηση και, κατά συνέπεια, η βαθμολόγηση της κάθε Δομής Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης πραγματοποιείται:

I. Βάσει των παρακάτω ενοτήτων κριτηρίων, τα οποία αποτυπώνονται στο Βαθμολόγιο Δομών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης, που επισυνάπτεται στην παρούσα Απόφαση ως Παράρτημα I, και αφορούν:

- A. Στην Εμπειρία, Ικανότητα και Οργάνωση της Δομής
  - B. Στο Ανθρώπινο Δυναμικό της Δομής
  - Γ. Στην Κτιριακή και Υλικοτεχνική Υποδομή της Δομής
- Οι ενότητες αυτές συγκεντρώνουν το 90% της βαθμολογίας, ποσοστό που επιμερίζεται ως εξής:

- A. Εμπειρία, Ικανότητα και Οργάνωση της Δομής 30%
- B. Ανθρώπινο Δυναμικό της Δομής 20%
- Γ. Κτιριακή και Υλικοτεχνική Υποδομή της Δομής 40%

II. Βάσει των Επιτόπιων Συνεντεύξεων με τα στελέχη των υπό πιστοποίηση Δομών, των οποίων η σχετική θεματολογία αποτυπώνεται στο Ειδικό Έντυπο Ερωτηματολόγιο για τη Διενέργεια Επιτόπιων Συνεντεύξεων, που επισυνάπτεται στην παρούσα Απόφαση ως Παράρτημα III, και αφορά στην Εμπειρία της Δομής, στην Εμπειρία του/της Διευθυντή/τριας Κατάρτισης καθώς και στην Εμπειρία του/της Διευθυντή/τριας του Κ.Ε.Κ.

H Επιτόπια Συνέντευξη (Δ) συγκεντρώνει το 10% της βαθμολογίας.

2. H κάθε ενότητα κριτηρίων αποτελείται από επί μέρους κατηγορίες κριτηρίων, με διαφορετικούς επί μέρους συντελεστές βαρύτητας και κλίμακα βαθμολογίας από 1 έως 100. Οι κατηγορίες, τα επί μέρους κριτήρια, οι αντίστοιχοι συντελεστές βαρύτητας και ο τρόπος βαθμολόγησης αποτυπώνονται στο Βαθμολόγιο για την Πιστοποίηση Δομών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης (Παράρτημα I).

H βαθμολογία της κάθε υπό πιστοποίηση Δομής προκύπτει ως σταθμικός μέσος όρος των βαθμών κάθε ενότητας κριτηρίων και υπολογίζεται με βάση τον ακόλουθο τύπο:

$$M = 0,3A + 0,2B + 0,4\Gamma + 0,1\Delta$$

3. H βαθμολόγηση της κάθε Δομής των υπό πιστοποίηση Κέντρων Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης (Έδρα και Παραρτήματα) αποτυπώνεται ξεχωριστά.

4. Όσον αφορά στην αξιολόγηση της Εμπειρίας, της

Ικανότητας και της Οργάνωσης των Παραρτημάτων των υπό πιστοποίηση Κέντρων, η βαθμολογία προκύπτει από την μεταφορά του βαθμού της Εμπειρίας της Έδρας του Κέντρου, του/της Διευθυντή/τριας Κατάρτισης, του/της Διευθυντή/τριας του Κέντρου και των Υπεύθυνων των θεματικών πεδίων, η οποία έχει υπολογιστεί στην Έδρα του Κέντρου.

5. Στην περίπτωση αξιολόγησης νεοσύστατου φορέα, για την βαθμολόγηση της Εμπειρίας του Φορέα υπολογίζεται η εμπειρία του/της Διευθυντή/τριας Κατάρτισης με συντελεστή βαρύτητας 20%.

#### Άρθρο 4

##### Έντυπα Ελέγχου - Αξιολόγησης

Ο Έλεγχος - Αξιολόγηση των Δομών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης αποτυπώνεται:

α) στο "Ειδικό Έντυπο Φύλλο Ελέγχου της Τριμελούς Επιτροπής Ελέγχου"

β) στο "Ειδικό Έντυπο Ερωτηματολόγιο για την Διενέργεια Επιτόπιων Συνεντεύξεων" με τα διευθυντικά στελέχη των υπό πιστοποίηση Δομών, τα οποία επισυνάπτονται στην παρούσα Απόφαση, ως Παράρτημα II και III αντίστοιχως.

#### Άρθρο 5

##### Διαδικασία Ελέγχου - Αξιολόγησης

1. Ο Έλεγχος - Αξιολόγηση, όπως καθορίζεται στο Άρθρο 3 της παρούσας Απόφασης και αποτυπώνεται στα Έντυπα Ελέγχου - Αξιολόγησης (επισυναπτόμενα Παραρτήματα II και III στην παρούσα Απόφαση), εφαρμόζεται από τα μέλη των Τριμελών Επιτροπών Πρωτοβάθμιου και δειγματοληπτικού Δευτεροβάθμιου Ελέγχου, των οποίων η συγκρότηση, η σύνθεση και η λειτουργία προβλέπεται στο Άρθρο 8 της υπ' αριθμ. 111232/12.12.97 Απόφασής μας.

Τα μέλη των Επιτροπών Ελέγχου βαθμολογούν ο/η καθένας/μιά ξεχωριστά στο Έντυπο Φύλλο Ελέγχου και στο Έντυπο Ερωτηματολόγιο, με βάση την κλίμακα βαθμολόγησης, για κάθε ενότητα και κατηγορία κριτηρίων, που παρουσιάζονται αναλυτικά στο Βαθμολόγιο για την Πιστοποίηση Δομών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης (Παράρτημα I).

Ο βαθμός της κάθε υπό πιστοποίηση Δομής Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης προκύπτει ως ο μέσος όρος της βαθμολογίας των ελεγκτών/τριών - αξιολογητών/τριών της Τριμελούς Πρωτοβάθμιας Επιτροπής Ελέγχου - Αξιολόγησης.

2. Σε περίπτωση απόκλισης μεταξύ των παραπάνω βαθμολογιών της τάξης του 25% και πλέον, ισχύουν τα οριζόμενα στο Άρθρο 8, Σημείο 5 της υπ' αριθμ. 111232/12.12.97 Απόφασής μας.

Σε περίπτωση απόκλισης μεταξύ του βαθμού του Πρωτοβάθμιου και του δειγματοληπτικού Δευτεροβάθμιου Ελέγχου της τάξης του 25% και πλέον, ισχύουν τα οριζόμενα στο Άρθρο 8, Σημείο 5 της υπ' αριθμ. 111232/12.12.97 Απόφασής μας.

Σε περίπτωση απόκλισης μεταξύ του βαθμού του Πρωτοβάθμιου και του δειγματοληπτικού Δευτεροβάθμιου Ελέγχου μικρότερης της τάξης του 25% ισχύει ο βαθμός του Πρωτοβάθμιου Ελέγχου.

3. Το Δ.Σ. του Εθνικού Κέντρου Πιστοποίησης αποφασίζει τελεσίδικα για τη χορήγηση ή μη της πιστοποίησης σύμφωνα με το βαθμό της κάθε Δομής και την Απόφασή

του περί Προγραμματισμού και Καθορισμού των Αναγκών σε Πιστοποιημένες Δομές Σ.Ε.Κ. & Σ.Υ.Υ., όπως προβλέπεται στις διατάξεις της παρ. 4, του Π.Δ. 67 (Φ.Ε.Κ. 61Α'/21.4.97).

Η σχετική απόφαση γνωστοποιείται στον ενδιαφερόμενο φορέα εντός 15 ημερών από την ημερομηνία λήψης της Απόφασης.

Οι Δομές με βαθμολογία κάτω από το όριο που θα ορίσει το Εθνικό Κέντρο Πιστοποίησης Δομών Σ.Ε.Κ. & Σ.Υ.Υ. δεν πιστοποιούνται.

4. Στην περίπτωση που ένα Κέντρο Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Ε.Κ.) διαθέτει μόνο μία πιστοποιημένη Δομή, ως βαθμός του εν λόγω Κέντρου Σ.Ε.Κ. ορίζεται ο βαθμός της Δομής του. Στην περίπτωση που ένα Κέντρο Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης διαθέτει περισσότερες της μίας Δομές, ως βαθμός του εν λόγω Κέντρου ορίζεται ο μέσος όρος των βαθμών των πιστοποιημένων Δομών του.

#### Άρθρο 6

Δεσμεύσεις των μελών των Επιτροπών Ελέγχου

Δεν μπορούν να συμμετέχουν στην διαδικασία ελέγχου-αξιολόγησης των Κέντρων και αποκλείονται από όλους τους τύπους ελεγκτών/τριών-αξιολογητών/τριών όσοι/ες:

- είναι ιδιοκτήτες/τριες, μέτοχοι, εταίροι ή συμμετέχουν σε Δ.Σ. των υπό πιστοποίηση Κέντρων

- συνεργάζονται με οποιανδήποτε σχέση εργασίας ή έργου με τα υπό πιστοποίηση Κέντρα

- είναι συγγενείς εξ αίματος ή εξ αγχιστείας μέχρι 6ου βαθμού με ιδιοκτήτες/τριες, μετόχους, εταίρους, μέλη Δ.Σ., διευθυντικά στελέχη των υπό πιστοποίηση Κέντρων.

#### Άρθρο 7

##### Τελική Διάταξη

Αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Απόφασης αποτελούν:

Παράρτημα Ι: Βαθμολόγιο Δομών Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης

Παράρτημα ΙΙ: Ειδικό Έντυπο Φύλλο Ελέγχου της Τριμελούς Επιτροπής Ελέγχου

Παράρτημα ΙΙΙ: Ειδικό Έντυπο Ερωτηματολόγιο για την Διενέργεια Επιτόπιων Συνεντεύξεων

Κάθε άλλη λεπτομέρεια που δεν περιλαμβάνεται στην παρούσα Απόφαση και προκύπτει κατά την διαδικασία αξιολόγησης των Δομών των Κέντρων και αφορά σε μεμονωμένες περιπτώσεις, θα αντιμετωπιστεί με αποφάσεις του Δ.Σ. του Εθνικού Κέντρου Πιστοποίησης Δομών Σ.Ε.Κ. & Σ.Υ.Υ.

2. Η Απόφαση να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Δεκεμβρίου 1997

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
Μ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ

Σύστημα Ελέγχου – Αξιολόγησης για την Πιστοποίηση Δομών Συνεχιζόμενης  
Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Ε.Κ.)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

### ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΔΟΜΩΝ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 1998 - 1999

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1997

Η συνολική βαθμολογία βάσει της οποίας αξιολογούνται οι Δομές Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης συντίθεται από τέσσερις επιμέρους βαθμούς, οι οποίοι αποτυπώνουν, σε ποσοτικοποιημένους δείκτες, την αξιολόγηση της εμπειρίας, της ικανότητας, της οργάνωσης, του προσωπικού, της κτιριακής και υλικοτεχνικής υποδομής κάθε Δομής.

- Ο πρώτος βαθμός (Α) αφορά στη συνολική εμπειρία, την ικανότητα και την οργάνωση της Δομής προκειμένου να υλοποιεί ενέργειες και να παρέχει επαγγελματική κατάρτιση και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία με συντελεστή βαρύτητας 30%.
- Ο δεύτερος βαθμός (Β) αφορά στην αξιολόγηση του προσωπικού κάθε Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία με συντελεστή βαρύτητας 20%.
- Ο τρίτος βαθμός (Γ) αφορά στην κτιριακή και υλικοτεχνική υποδομή κάθε Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία με συντελεστή βαρύτητας 40%.
- Ο τέταρτος βαθμός (Δ) προκύπτει κατόπιν συνεντεύξεων κατά τον επιτόπιο έλεγχο βάσει του ειδικού εντύπου ερωτηματολογίου, που επισυνάπτεται στην παρούσα Απόφαση και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία με συντελεστή βαρύτητας 10%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογούνται οι Δομές αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

Κατηγορία Βαθμού		Βαθμός (i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(i) x (β <sub>i</sub> )
A	ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ	A	0,3	
B	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ	B	0,2	
Γ	ΥΠΟΔΟΜΗ ΔΟΜΗΣ	Γ	0,4	
Δ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Δ	0,1	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΔΟΜΗΣ $M = 0,3A + 0,2B + 0,4\Gamma + 0,1\Delta$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

#### A ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΩΝ ΔΟΜΩΝ

Ο βαθμός της εμπειρίας, της ικανότητας και της οργάνωσης των Δομών (Α) προκύπτει από δύο επιμέρους βαθμούς (Α1) και (Α2).

- Ο πρώτος βαθμός (Α1) αξιολογεί τη μέχρι σήμερα εμπειρία κάθε Δομής σε ενέργειες κατάρτισης, καθώς και σε συναφείς με την επαγγελματική κατάρτιση ενέργειες και συμμετέχει στη βαθμολογία της εμπειρίας, της ικανότητας και της οργάνωσης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 50%.
- Ο δεύτερος βαθμός (Α2) αξιολογεί τη γενικότερη ικανότητα και την οργάνωση κάθε Δομής ώστε, αυτή να παρέχει επαγγελματική κατάρτιση και συμμετέχει στη βαθμολογία της εμπειρίας, της ικανότητας και της οργάνωσης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 50%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογείται η εμπειρία, η ικανότητα και η οργάνωση των Δομών αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

Α Εμπειρία, Ικανότητα και Οργάνωση της Δομής		Βαθμός (Α <sub>i</sub> )	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(Α <sub>i</sub> )x(β <sub>i</sub> )
A1	Εμπειρία της Δομής	A1	0,5	
A2	Ικανότητα - οργάνωση της Δομής	A2	0,5	
A	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $A = \sum_{i=1}^2 \beta_i A_i = 0,5A_1 + 0,5A_2$			

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**A1 Εμπειρία των Δομών.**

Η εμπειρία (A1) των Δομών προκύπτει από τρεις επιμέρους βαθμούς (A11), (A12) και (A13).

- Ο πρώτος βαθμός (A11) αξιολογεί την εμπειρία των Δομών βάσει των συνολικών ανθρωποωρών κατάρτισης που έχει υλοποιήσει κάθε Δομή ανά έτος και ανά παράρτημα και συμμετέχει στη βαθμολογία της εμπειρίας των Δομών με συντελεστή βαρύτητας 40%.
- Ο δεύτερος βαθμός (A12) αξιολογεί τη συνάφεια της εμπειρίας κάθε Δομής σε σχέση με τα θεματικά αντικείμενα στα οποία αιτείται πιστοποίηση, υπολογίζεται με βάση τις ανθρωποωρές κατάρτισης στα εν λόγω θεματικά αντικείμενα και συμμετέχει στη βαθμολογία της εμπειρίας των Δομών με συντελεστή βαρύτητας 30%.
- Ο τρίτος βαθμός (A13) αξιολογεί την εμπειρία των Δομών σε συναφείς προς την επαγγελματική κατάρτιση δραστηριότητες, όπως αυτές αποτυπώνονται στην παρούσα Απόφαση και συμμετέχει στη βαθμολογία της εμπειρίας των Δομών με συντελεστή βαρύτητας 30%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογείται η εμπειρία των Δομών αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

A1	Εμπειρία της Δομής	Βαθμός (A1i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(A1i) x (β <sub>i</sub> )
A11	Ανθρωποωρές κατάρτισης/έτος/ Παράρτημα ή και Συν. Υποστ. Ενέργειες	A11	0,4	
A12	Συνάφεια εμπειρίας της Δομής με τα θεματικά αντικείμενα στα οποία αιτείται πιστοποίηση	A12	0,3	
A13	Συναφείς δραστηριότητες	A13	0,3	
A1	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $A_1 = \sum_{i=1}^3 \beta_i A_{1i} = 0,4A_{11} + 0,3A_{12} + 0,3A_{13}$			

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**A2 Ικανότητα - Οργάνωση των Δομών**

Η ικανότητα και η οργάνωση των Δομών στην παροχή επαγγελματικής κατάρτισης αξιολογείται βάσει τεσσάρων επιμέρους βαθμών (A21), (A22), (A23) και (A24).

- Ο πρώτος βαθμός (A21) αξιολογεί το σύστημα παρακολούθησης και αξιολόγησης των ενεργειών κατάρτισης που διαθέτει κάθε Δομή και συμμετέχει στη βαθμολογία της ικανότητας και της οργάνωσης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 30%.
- Ο δεύτερος βαθμός (A22) αξιολογεί το μηχανογραφημένο σύστημα διαχείρισης των ενεργειών κατάρτισης που διαθέτει κάθε Δομή και συμμετέχει στη βαθμολογία της ικανότητας και της οργάνωσης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 10%.
- Ο τρίτος βαθμός (A23) αξιολογεί τη στρατηγική της Δομής στην υλοποίηση ενεργειών κατάρτισης και συμμετέχει στη βαθμολογία της ικανότητας και της οργάνωσης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 30%.
- Ο τέταρτος βαθμός (A24) αξιολογεί το σύστημα ανίχνευσης των αναγκών της αγοράς εργασίας, καθώς και το σύστημα ανίχνευσης των εκπαιδευτικών αναγκών, που διαθέτει κάθε Δομή και συμμετέχει στη βαθμολογία της ικανότητας και της οργάνωσης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 30%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογείται η ικανότητα και η οργάνωση των Δομών αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

A2	Ικανότητα – Οργάνωση της Δομής	Βαθμός (A2i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(A2i) x (β <sub>i</sub> )
A21	Σύστημα Παρακολούθησης– Αξιολόγησης	A21	0,3	
A22	Μηχ/νο Σύστημα	A22	0,1	
A23	Στρατηγική της Δομής	A23	0,3	
A24	Σύστημα ανίχνευσης αναγκών αγοράς εργασίας & εκπαιδευτικών αναγκών	A24	0,3	
A2	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $A_2 = \sum_{i=1}^4 \beta_i A_{2i} = 0,3A_{21} + 0,1A_{22} + 0,3A_{23} + 0,3A_{24}$			

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**Β ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΩΝ ΔΟΜΩΝ**

Το προσωπικό κάθε Δομής αξιολογείται βάσει επτά επιμέρους βαθμών (B1), (B2), (B3), (B4), (B5), (B6) και (B7).

- Ο πρώτος βαθμός (B1) αξιολογεί το/τη Διευθυντή/τρια Κατάρτισης της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του προσωπικού της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 30%.
- Ο δεύτερος βαθμός (B2) αξιολογεί το/τη Διευθυντή/τρια της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του προσωπικού της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 20%.
- Ο τρίτος βαθμός (B3) αξιολογεί τους/τις Υπεύθυνους/ες θεματικών πεδίων της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του προσωπικού της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 15%.
- Ο τέταρτος βαθμός (B4) αξιολογεί τους/τις Εκπαιδευτές/τριες θεωρητικής κατάρτισης της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του προσωπικού της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 10%.
- Ο πέμπτος βαθμός (B5) αξιολογεί τους/τις Υπεύθυνους/ες πρακτικής άσκησης της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του προσωπικού της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 10%.
- Ο έκτος βαθμός (B6) αξιολογεί τους/τις Εκπαιδευτές/τριες πρακτικής άσκησης της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του προσωπικού της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 10%.
- Ο έβδομος βαθμός (B7) αξιολογεί το Διοικητικό προσωπικό της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του προσωπικού της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 5%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογείται το προσωπικό των Δομών αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

B	Προσωπικό της Δομής	Βαθμός (Bi)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Bi) x (βi)
B1	Διευθυντής/τρια Κατάρτισης	B1	0,3	
B2	Διευθυντής/τρια Δομής	B2	0,2	
B3	Υπεύθυνοι/ες θεματικών πεδίων	B3	0,15	
B4	Εκπαιδευτές/τριες θεωρητικής κατάρτισης	B4	0,1	
B5	Υπεύθυνοι/ες πρακτικής άσκησης	B5	0,1	
B6	Εκπαιδευτές/τριες πρακτικής άσκησης	B6	0,1	
B7	Διοικητικό Προσωπικό	B7	0,05	
B	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ			
	$B = \sum_{i=1}^7 \beta_i B_i = 0,3B_1 + 0,2B_2 + 0,15B_3 + 0,1B_4 + 0,1B_5 + 0,1B_6 + 0,05B_7$			

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**B1 Διευθυντής/τρια κατάρτισης της Δομής**

Ο/η διευθυντής/τρια κατάρτισης κάθε Δομής αξιολογείται βάσει τεσσάρων επιμέρους βαθμών (B11), (B12), (B13) και (B14).

- Ο πρώτος βαθμός (B11) αξιολογεί τα τυπικά προσόντα του/της διευθυντή/τριας κατάρτισης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία του/της διευθυντή/τριας κατάρτισης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 20%.
- Ο δεύτερος βαθμός (B12) αξιολογεί την επαγγελματική εμπειρία του/της διευθυντή/τριας κατάρτισης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία του/της διευθυντή/τριας κατάρτισης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 25%.
- Ο τρίτος βαθμός (B13) αξιολογεί την εκπαιδευτική εμπειρία του/της διευθυντή/τριας κατάρτισης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία του/της διευθυντή/τριας κατάρτισης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 25%.
- Ο τέταρτος βαθμός (B14) αξιολογεί την εμπειρία στο σχεδιασμό του/της διευθυντή/τριας κατάρτισης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία του/της διευθυντή/τριας κατάρτισης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 30%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογείται ο/η διευθυντής/τρια κατάρτισης της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

B1	Δ/ντής/τρια Κατάρτισης	Βαθμός (B1i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B1i) x (β <sub>i</sub> )
B11	Τυπικά προσόντα	B11	0,2	
B12	Επαγγελματική εμπειρία	B12	0,25	
B13	Εκπαιδευτική εμπειρία	B13	0,25	
B14	Εμπειρία στο σχεδιασμό	B14	0,3	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_1 = \sum_{i=1}^4 \beta_i B_{1i} = 0,2B_{11} + 0,25B_{12} + 0,25B_{13} + 0,3B_{14}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**B2 Διευθυντής/τρια της Δομής**

Ο/η διευθυντής/τρια κάθε Δομής αξιολογείται βάσει τεσσάρων επιμέρους βαθμών (B21), (B22), (B23) και (B24).

- Ο πρώτος βαθμός (B21) αξιολογεί την επαγγελματική εμπειρία του/της διευθυντή/τριας της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία του/της διευθυντή/τριας της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 25%.
- Ο δεύτερος βαθμός (B22) αξιολογεί την εκπαιδευτική εμπειρία του/της διευθυντή/τριας της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία του/της διευθυντή/τριας της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 20%.
- Ο τρίτος βαθμός (B23) αξιολογεί την εμπειρία στο σχεδιασμό του/της διευθυντή/τριας της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία του/της διευθυντή/τριας της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 25%.
- Ο τέταρτος βαθμός (B24) αξιολογεί την εμπειρία στη διοίκηση του/της διευθυντή/τριας της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία του/της διευθυντή/τριας της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 30%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογείται ο/η διευθυντής/τρια της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

B2	Δι/ντής/τρια Κ.Ε.Κ.	Βαθμός (B2i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B2i) x (β <sub>i</sub> )
B21	Επαγγελματική εμπειρία	B21	0,25	
B22	Εκπαιδευτική εμπειρία	B22	0,2	
B23	Εμπειρία στο σχεδιασμό	B23	0,25	
B24	Εμπειρία στη διοίκηση	B24	0,3	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $B_2 = \sum_{i=1}^4 \beta_i B_{2i} = 0,25B_{21} + 0,2B_{22} + 0,25B_{23} + 0,3B_{24}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**B3 Υπεύθυνοι/ες θεματικών πεδίων**

Οι υπεύθυνοι/ες θεματικών πεδίων της Δομής αξιολογούνται βάσει τριών επιμέρους βαθμών (B31), (B32) και (B33).

- Ο πρώτος βαθμός (B31) αξιολογεί τα τυπικά προσόντα των υπευθύνων θεματικών πεδίων της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία των υπευθύνων θεματικών πεδίων της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 30%.
- Ο δεύτερος βαθμός (B32) αξιολογεί την εκπαιδευτική εμπειρία των υπευθύνων θεματικών πεδίων της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία των υπευθύνων θεματικών πεδίων της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 40%.
- Ο τρίτος βαθμός (B33) αξιολογεί την επαγγελματική εμπειρία των υπευθύνων θεματικών πεδίων της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία των υπευθύνων θεματικών πεδίων της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 30%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογούνται οι υπεύθυνοι/ες θεματικών πεδίων της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

B3	Υπεύθυνοι/ες θεματικών Πεδίων	Βαθμός (B3i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B3i) x (β <sub>i</sub> )
B31	Τυπικά προσόντα	B31	0,3	
B32	Εκπαιδευτική εμπειρία	B32	0,4	
B33	Επαγγελματική εμπειρία	B33	0,3	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $B_3 = \sum_{i=1}^3 \beta_i B_{3i} = 0,3B_{31} + 0,4B_{32} + 0,3B_{33}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.



**B4 Εκπαιδευτές/τριες θεωρητικής κατάρτισης της Δομής**

Οι εκπαιδευτές/τριες θεωρητικής κατάρτισης κάθε Δομής αξιολογούνται βάσει τριών επιμέρους βαθμών (B41), (B42) και (B43).

- Ο πρώτος βαθμός (B41) αξιολογεί τα τυπικά προσόντα των εκπαιδευτών/τριων θεωρητικής κατάρτισης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία των εκπαιδευτών/τριων θεωρητικής κατάρτισης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 45%
- Ο δεύτερος βαθμός (B42) αξιολογεί την επαγγελματική εμπειρία των εκπαιδευτών/τριων θεωρητικής κατάρτισης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία των εκπαιδευτών/τριων θεωρητικής κατάρτισης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 25%.
- Ο τρίτος βαθμός (B43) αξιολογεί την εκπαιδευτική εμπειρία των εκπαιδευτών/τριων θεωρητικής κατάρτισης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία των εκπαιδευτών/τριων θεωρητικής κατάρτισης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 30%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογούνται οι εκπαιδευτές/τριες θεωρητικής κατάρτισης της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

B4	Εκπαιδευτές/τριες Θεωρητικής Κατάρτισης	Βαθμός (B4i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B4i) x (β <sub>i</sub> )
B41	Τυπικά προσόντα	B41	0,45	
B42	Επαγγελματική εμπειρία	B42	0,25	
B43	Εκπαιδευτική εμπειρία	B43	0,3	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_4 = \sum_{i=1}^3 \beta_i B_{4i} = 0,45B_{41} + 0,25B_{42} + 0,3B_{43}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**B5 Υπεύθυνοι/ες πρακτικής άσκησης της Δομής**

Οι υπεύθυνοι/ες πρακτικής άσκησης κάθε Δομής αξιολογούνται βάσει τριών επιμέρους βαθμών (B51), (B52) και (B53).

- Ο πρώτος βαθμός (B51) αξιολογεί τα τυπικά προσόντα των υπευθύνων πρακτικής άσκησης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία των υπευθύνων πρακτικής άσκησης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 25%
- Ο δεύτερος βαθμός (B52) αξιολογεί την επαγγελματική εμπειρία των υπευθύνων πρακτικής άσκησης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία των υπευθύνων πρακτικής άσκησης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 45%.
- Ο τρίτος βαθμός (B53) αξιολογεί την εκπαιδευτική εμπειρία των υπευθύνων πρακτικής άσκησης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία των υπευθύνων πρακτικής άσκησης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 30%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογούνται οι υπεύθυνοι/ες πρακτικής άσκησης της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

B5	Υπεύθυνοι/ες Πρακτικής Άσκησης	Βαθμός (B5i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B5i) x (β <sub>i</sub> )
B51	Τυπικά προσόντα	B51	0,25	
B52	Επαγγελματική εμπειρία	B52	0,45	
B53	Εκπαιδευτική εμπειρία	B53	0,30	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_5 = \sum_{i=1}^3 \beta_i B_{5i} = 0,25B_{51} + 0,45B_{52} + 0,3B_{53}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**B6 Εκπαιδευτές/τριες πρακτικής άσκησης της Δομής**

Οι εκπαιδευτές/τριες πρακτικής άσκησης κάθε Δομής αξιολογούνται βάσει δύο επιμέρους βαθμών (B61), (B62).

- Ο πρώτος βαθμός (B61) αξιολογεί την επαγγελματική εμπειρία των εκπαιδευτών/τριων πρακτικής άσκησης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία των εκπαιδευτών/τριων πρακτικής άσκησης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 70%.

- Ο δεύτερος βαθμός (B62) αξιολογεί την εκπαιδευτική εμπειρία των εκπαιδευτών/τριων πρακτικής άσκησης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία των εκπαιδευτών/τριων πρακτικής άσκησης της Δομής με συντελεστή βαρύτητας 30%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογούνται οι εκπαιδευτές/τριες πρακτικής άσκησης της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

B6	Εκπαιδευτές/τριες Πρακτικής Άσκησης	Βαθμός (B6i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(B6i) x (βi)
B61	Επαγγελματική εμπειρία	B61	0.70	
B62	Εκπαιδευτική εμπειρία	B62	0.30	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_6 = \sum_{i=1}^2 \beta_i B_{6i} = 0,7B_{61} + 0,3B_{62}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

#### B7 Διοικητικό προσωπικό

Το διοικητικό προσωπικό της Δομής πρέπει να πληρεί τους όρους των κριτηρίων όπως αυτοί περιγράφονται στην Απόφαση για τα κριτήρια πιστοποίησης και βαθμολογείται με 50 εφόσον πληρεί τα κριτήρια, ενώ βαθμολογείται με 100 εφόσον τα υπερκαλύπτει.

#### Γ. ΚΤΙΡΙΑΚΗ - ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΤΩΝ ΔΟΜΩΝ

Η κτιριακή και υλικοτεχνική υποδομή της Δομής αξιολογείται βάσει επτά επιμέρους βαθμών, (Γ1), (Γ2), (Γ3), (Γ4), (Γ5), (Γ6) και (Γ7).

- Ο πρώτος βαθμός (Γ1) αξιολογεί τις αίθουσες της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία της κτιριακής και υλικοτεχνικής υποδομής με συντελεστή βαρύτητας 30%.
- Ο δεύτερος βαθμός (Γ2) αξιολογεί τους κοινόχρηστους χώρους της δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία της κτιριακής και υλικοτεχνικής υποδομής με συντελεστή βαρύτητας 10%.
- Ο τρίτος βαθμός (Γ3) αξιολογεί τους χώρους υγιεινής της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία της κτιριακής και υλικοτεχνικής υποδομής με συντελεστή βαρύτητας 10%.
- Ο τέταρτος βαθμός (Γ4) αξιολογεί τους χώρους διοίκησης της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία της κτιριακής και υλικοτεχνικής υποδομής με συντελεστή βαρύτητας 10%.
- Ο πέμπτος βαθμός (Γ5) αξιολογεί τον βασικό εξοπλισμό της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία της κτιριακής και υλικοτεχνικής υποδομής με συντελεστή βαρύτητας 10%.
- Ο έκτος βαθμός (Γ6) αξιολογεί τον πρόσθετο εξοπλισμό της Δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία της κτιριακής και υλικοτεχνικής υποδομής με συντελεστή βαρύτητας 10%.
- Ο έβδομος βαθμός (Γ7) αξιολογεί την συνολική ποιότητα όλων των χώρων της δομής και συμμετέχει στη βαθμολογία της κτιριακής και υλικοτεχνικής υποδομής με συντελεστή βαρύτητας 20%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογείται η κτιριακή και υλικοτεχνική υποδομή της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

Γ Κτιριακή – υλικοτεχνική υποδομή της Δομής	Βαθμός (Γi)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γi) x (βi)
Γ1 Αίθουσες διδασκαλίας Δομής	Γ1	0,3	
Γ2 Κοινόχρηστοι χώροι	Γ2	0,1	
Γ3 Χώροι Υγιεινής	Γ3	0,1	
Γ4 Χώροι διοίκησης	Γ4	0,1	
Γ5 Βασικός εξοπλισμός	Γ5	0,1	
Γ6 Πρόσθετος εξοπλισμός	Γ6	0,1	
Γ7 Συνολική ποιότητα υποδομής	Γ7	0,2	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ			
$\Gamma = \sum_{i=1}^7 \beta_i \Gamma_i = 0,3\Gamma_1 + 0,1\Gamma_2 + 0,1\Gamma_3 + 0,1\Gamma_4 + 0,1\Gamma_5 + 0,1\Gamma_6 + 0,2\Gamma_7$			

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

## Γ1 Οι αίθουσες διδασκαλίας της Δομής

Οι αίθουσες διδασκαλίας της Δομής αξιολογούνται ως εξής:

- Απλή αίθουσα διδασκαλίας :

Οι αίθουσες διδασκαλίας της Δομής αξιολογούνται βάσει του βαθμού (Γ11) ο οποίος συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία της αίθουσας με συντελεστή βαρύτητας 100%.

- Αίθουσα πληροφορικής

Οι αίθουσες πληροφορικής της Δομής αξιολογούνται βάσει δύο επιμέρους βαθμών (Γ11) και (Γ12).

- Ο πρώτος βαθμός (Γ11) αξιολογεί τους χώρους της αίθουσας και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία της αίθουσας πληροφορικής με συντελεστή βαρύτητας 60%.

- Ο δεύτερος βαθμός (Γ12) αξιολογεί τον εξοπλισμό της αίθουσας και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία της αίθουσας πληροφορικής με συντελεστή βαρύτητας 40%.

- Εργαστήριο

Τα εργαστήρια της Δομής αξιολογούνται βάσει δύο επιμέρους βαθμών (Γ11) και (Γ13).

- Ο πρώτος βαθμός (Γ11) αξιολογεί τους χώρους του εργαστηρίου και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του εργαστηρίου με συντελεστή βαρύτητας 60%.

- Ο δεύτερος βαθμός (Γ13) αξιολογεί τον εξοπλισμό του εργαστηρίου και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του εργαστηρίου με συντελεστή βαρύτητας 40%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογούνται οι αίθουσες διδασκαλίας της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

Γ1	Αίθουσες Δομής	Βαθμός (Γ1i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ1i) x (βi)
Γ11	Αίθουσες διδασκαλίας της Δομής	Γ11	1	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $\Gamma_1 = \sum \beta_i \Gamma_{1i} = \Gamma_{11}$				

Γ1	Αίθουσες Πληροφορικής	Βαθμός (Γ1i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ1i) x (βi)
Γ11	Αίθουσες διδασκαλίας της Δομής	Γ11	0,6	
Γ12	Αίθουσα πληροφορικής	Γ12	0,4	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $\Gamma_1 = \sum \beta_i \Gamma_{1i} = 0,6\Gamma_{11} + 0,4\Gamma_{12}$				

Γ1	Εργαστήριο	Βαθμός (Γ1i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ1i) x (βi)
Γ11	Αίθουσες διδασκαλίας της Δομής	Γ11	0,6	
Γ13	Εργαστήριο	Γ13	0,4	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $\Gamma_1 = \sum \beta_i \Gamma_{1i} = 0,6\Gamma_{11} + 0,4\Gamma_{13}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**Γ11 ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ**

Οι αίθουσες διδασκαλίας της Δομής αξιολογούνται βάσει πέντε επιμέρους βαθμών (Γ111), (Γ112), (Γ113), (Γ114) και (Γ115).

- Ο πρώτος βαθμός (Γ111) αξιολογεί το εμβαδόν των αιθουσών διδασκαλίας και συμμετέχει στη βαθμολογία των αιθουσών διδασκαλίας με συντελεστή βαρύτητας 30%.
- Ο δεύτερος βαθμός (Γ112) αξιολογεί τον φωτισμό των αιθουσών διδασκαλίας και συμμετέχει στη βαθμολογία των αιθουσών διδασκαλίας με συντελεστή βαρύτητας 25%.
- Ο τρίτος βαθμός (Γ113) αξιολογεί τον εξαερισμό των αιθουσών διδασκαλίας και συμμετέχει στη βαθμολογία των αιθουσών διδασκαλίας με συντελεστή βαρύτητας 25%.
- Ο τέταρτος βαθμός (Γ114) αξιολογεί τις διαστάσεις των αιθουσών και συμμετέχει στη βαθμολογία των αιθουσών διδασκαλίας με συντελεστή βαρύτητας 5%.
- Ο πέμπτος βαθμός (Γ115) αξιολογεί τον βασικό εξοπλισμό των αιθουσών διδασκαλίας και συμμετέχει στη βαθμολογία των αιθουσών διδασκαλίας με συντελεστή βαρύτητας 15%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογούνται οι αίθουσες διδασκαλίας της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

Γ11	Αίθουσες διδασκαλίας της Δομής	Βαθμός (Γ11i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(Γ11i) x (β <sub>i</sub> )
Γ111	Εμβαδόν	Γ111	0.3	
Γ112	Φωτιστική επιφάνεια	Γ112	0.25	
Γ113	Εξαερισμός	Γ113	0.25	
Γ114	Διαστάσεις αίθουσας	Γ114	0.05	
Γ115	Βασικός εξοπλισμός	Γ115	0.15	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b>				
$\Gamma_{11} = \sum_{i=1}^5 \beta_i \Gamma_{11i} = 0.3\Gamma_{111} + 0.25\Gamma_{112} + 0.25\Gamma_{113} + 0.05\Gamma_{114} + 0.15\Gamma_{115}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**Γ12 ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Η αίθουσα πληροφορικής αξιολογείται βάσει επτά επιμέρους βαθμών (Γ121), (Γ122), (Γ123), (Γ124), (Γ125), (Γ126) και (Γ127).

- Ο πρώτος βαθμός (Γ121) αξιολογεί τον αριθμό, και τον τύπο των Η/Υ και συμμετέχει στη βαθμολογία της αίθουσας πληροφορικής με συντελεστή βαρύτητας 25%.
- Ο δεύτερος βαθμός (Γ122) αξιολογεί τον αριθμό, και τον τύπο των εκτυπωτών και συμμετέχει στη βαθμολογία της αίθουσας πληροφορικής με συντελεστή βαρύτητας 15%.
- Ο τρίτος βαθμός (Γ123) αξιολογεί την ύπαρξη δικτύου στην αίθουσα πληροφορικής και συμμετέχει στη βαθμολογία της αίθουσας πληροφορικής με συντελεστή βαρύτητας 20%.
- Ο τέταρτος βαθμός (Γ124) βαθμολογεί το λογισμικό, και συμμετέχει στη βαθμολογία της αίθουσας πληροφορικής με συντελεστή βαρύτητας 10%.
- Ο πέμπτος βαθμός (Γ125) αξιολογεί την ύπαρξη scanner και συμμετέχει στη βαθμολογία της αίθουσας πληροφορικής με συντελεστή βαρύτητας 5%.
- Ο έκτος βαθμός (Γ126) αξιολογεί την ύπαρξη modem καθώς και τη σύνδεση με το Internet και συμμετέχει στη βαθμολογία της αίθουσας πληροφορικής με συντελεστή βαρύτητας 20%.
- Ο έβδομος βαθμός (Γ127) αξιολογεί την ύπαρξη CD-ROM και συμμετέχει στη βαθμολογία της αίθουσας πληροφορικής με συντελεστή βαρύτητας 5%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογείται η αίθουσα πληροφορικής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

Γ12	Αίθουσα Πληροφορικής	Βαθμός (Γ12i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(Γ12i) x (β <sub>i</sub> )
Γ121	Αριθμός Η/Υ/ Τύπος Η/Υ	Γ121	0.25	
Γ122	Αριθμός / Τύπος εκτυπωτών	Γ122	0.15	
Γ123	Υπαρξη Δικτύου	Γ123	0.2	
Γ124	Λογισμικό	Γ124	0.1	
Γ125	scanner	Γ125	0.05	
Γ126	Modem και Σύνδεση στο Internet	Γ126	0.2	
Γ127	CD-ROM	Γ127	0.05	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b>				
$\Gamma_{12} = \sum_{i=1}^7 \beta_i \Gamma_{12i} = 0.25\Gamma_{121} + 0.15\Gamma_{122} + 0.2\Gamma_{123} + 0.1\Gamma_{124} + 0.05\Gamma_{125} + 0.2\Gamma_{126} + 0.05\Gamma_{127}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**Γ2 Κοινόχρηστοι χώροι**

Οι κοινόχρηστοι χώροι αξιολογούνται βάσει δύο επιμέρους βαθμών (Γ21) και (Γ22).

- Ο πρώτος βαθμός (Γ21) αξιολογεί τους χώρους διαλειμμάτων της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία των κοινόχρηστων χώρων με συντελεστή 55%
- Ο δεύτερος βαθμός (Γ22) αξιολογεί τους λοιπούς κοινόχρηστους χώρους της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία των κοινόχρηστων χώρων με συντελεστή 45%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογούνται η επάρκεια και η ποιότητα των κοινόχρηστων χώρων της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

Γ2	Κοινόχρηστοι χώροι	Βαθμός (Γ2i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ2i) x (βi)
Γ21	Χώροι διαλειμμάτων	Γ21	0,55	
Γ22	Λοιποί κοινόχρηστοι χώροι	Γ22	0,45	
ΣΥΝΟΛΟ $\Gamma_2 = \sum_{i=1}^2 \beta_i \Gamma_{2i} = 0,55\Gamma_{21} + 0,45\Gamma_{22}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**Γ3 Χώροι Υγιεινής**

Οι χώροι υγιεινής αξιολογούνται βάσει τεσσάρων επιμέρους βαθμών (Γ31), (Γ32), (Γ33) και (Γ34).

- Ο πρώτος βαθμός (Γ31) αξιολογεί τον αριθμό των χώρων υγιεινής της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία των χώρων υγιεινής με συντελεστή 40%
- Ο δεύτερος βαθμός (Γ32) αξιολογεί την ύπαρξη προθαλάμου στους χώρους υγιεινής της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία των χώρων υγιεινής με συντελεστή 20%.
- Ο τρίτος βαθμός (Γ33) αξιολογεί τον εξαερισμό των χώρων υγιεινής της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία των χώρων υγιεινής με συντελεστή 20%.
- Ο τέταρτος βαθμός (Γ34) αξιολογεί την πρόβλεψη για την εξυπηρέτηση των ΑΜΕΑ στους χώρους υγιεινής της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία των χώρων υγιεινής με συντελεστή 20%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογούνται οι χώροι υγιεινής της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

Γ3	Χώροι Υγιεινής	Βαθμός (Γ3i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ3i) x (βi)
Γ31	Αριθμός WC	Γ31	0,4	
Γ32	Υπαρξη προθαλάμου	Γ32	0,2	
Γ33	Εξαερισμός	Γ33	0,2	
Γ34	Πρόβλεψη για ΑΜΕΑ	Γ34	0,2	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $\Gamma_3 = \sum_{i=1}^4 \beta_i \Gamma_{3i} = 0,4\Gamma_{31} + 0,2\Gamma_{32} + 0,2\Gamma_{33} + 0,2\Gamma_{34}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**Γ4 Χώροι Διοίκησης**

Οι χώροι διοίκησης αξιολογούνται βάσει πέντε επιμέρους βαθμών (Γ41), (Γ42), (Γ43), (Γ44) και (Γ45).

- Ο πρώτος βαθμός (Γ41) αξιολογεί το εμβαδόν των χώρων διοίκησης της και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία των χώρων διοίκησης με συντελεστή 50%
- Ο δεύτερος βαθμός (Γ42) αξιολογεί την ύπαρξη χωριστού χώρου γραμματείας και συμμετέχει στη συνολική των χώρων διοίκησης με συντελεστή 12,5%.
- Ο τρίτος βαθμός (Γ43) αξιολογεί την ύπαρξη χωριστού χώρου Διεύθυνσης και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία των χώρων διοίκησης με συντελεστή 12,5%.
- Ο τέταρτος βαθμός (Γ44) αξιολογεί την ύπαρξη χωριστού χώρου για το προσωπικό της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία των χώρων διοίκησης με συντελεστή 12,5%.
- Ο πέμπτος βαθμός (Γ45) αξιολογεί την ύπαρξη χωριστού χώρου συσκέψεων και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία των χώρων διοίκησης με συντελεστή 12,5%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογούνται οι χώροι διοίκησης της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

Γ4	Χώροι Διοίκησης	Βαθμός (Γ4i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ4i) x (βi)
Γ41	Εμβαδόν χώρων Διοίκησης	Γ41	0,5	
Γ42	Χωριστός χώρος Γραμματείας	Γ42	0,125	
Γ43	Χωριστός χώρος Διεύθυνσης	Γ43	0,125	
Γ44	Χωριστός χώρος Προσωπικού	Γ44	0,125	
Γ45	Χωριστός χώρος Συσκέψεων	Γ45	0,125	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b>				
$\Gamma_4 = \sum_{i=1}^5 \beta_i \Gamma_{4i} = 0,5\Gamma_{41} + 0,125\Gamma_{42} + 0,125\Gamma_{43} + 0,125\Gamma_{44} + 0,125\Gamma_{45}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**Γ5 Βασικός εξοπλισμός**

Ο βασικός εξοπλισμός της Δομής αξιολογείται βάσει έξι επιμέρους βαθμών (Γ51), (Γ52), (Γ53), (Γ54), (Γ55) και (Γ56).

- Ο πρώτος βαθμός (Γ51) αξιολογεί το διαφανοσκόπιο της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του βασικού εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 18%
- Ο δεύτερος βαθμός (Γ52) αξιολογεί την οθόνη προβολής της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του βασικού εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 18%
- Ο τρίτος βαθμός (Γ53) αξιολογεί το φωτοαντιγραφικό μηχάνημα της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του βασικού εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 18%
- Ο τέταρτος βαθμός (Γ54) αξιολογεί την τηλεόραση (monitor) της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του βασικού εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 18%
- Ο πέμπτος βαθμός (Γ55) αξιολογεί το video της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του βασικού εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 18%
- Ο έκτος βαθμός (Γ56) αξιολογεί τον λοιπό βασικό εξοπλισμό της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του βασικού εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 10%

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογείται ο βασικός εξοπλισμός της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

Γ5	Βασικός Εξοπλισμός	Βαθμός (Γ5i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ5i) x (βi)
Γ51	Διαφανοσκόπιο	Γ51	0,18	
Γ52	Οθόνη προβολής	Γ52	0,18	
Γ53	Φωτοαντιγραφικό μηχάνημα	Γ53	0,18	
Γ54	Τηλεόραση (Monitor)	Γ54	0,18	
Γ55	Video	Γ55	0,18	
Γ56	Λοιπός βασικός εξοπλισμός	Γ56	0,10	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b>				
$\Gamma_5 = \sum_{i=1}^6 \beta_i \Gamma_{5i} = 0,18\Gamma_{51} + 0,18\Gamma_{52} + 0,18\Gamma_{53} + 0,18\Gamma_{54} + 0,18\Gamma_{55} + 0,1\Gamma_{56}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**Γ6 Πρόσθετος εξοπλισμός**

Ο πρόσθετος εξοπλισμός της Δομής αξιολογείται βάσει οκτώ επιμέρους βαθμών (Γ61), (Γ62), (Γ63), (Γ64), (Γ65), (Γ66), (Γ67) και (Γ68).

- Ο πρώτος βαθμός (Γ61) αξιολογεί την ηλεκτρολογική εγκατάσταση της και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του πρόσθετου εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 10%
- Ο δεύτερος βαθμός (Γ62) αξιολογεί την υδραυλική εγκατάσταση της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του πρόσθετου εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 10%
- Ο τρίτος βαθμός (Γ63) αξιολογεί την ύπαρξη ηλεκτρονόμων διαφυγής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του πρόσθετου εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 10%
- Ο τέταρτος βαθμός (Γ64) αξιολογεί την τηλεφωνική εγκατάσταση της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του πρόσθετου εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 10%
- Ο πέμπτος βαθμός (Γ65) αξιολογεί την εγκατάσταση θέρμανσης της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του πρόσθετου εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 20%
- Ο έκτος βαθμός (Γ66) αξιολογεί το σύστημα πυρασφάλειας της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του πρόσθετου εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 20%
- Ο έβδομος βαθμός (Γ67) αξιολογεί την ύπαρξη φαρμακείου και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του πρόσθετου εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 15%
- Ο όγδοος βαθμός (Γ68) αξιολογεί την ύπαρξη επιπλέον πρόσθετου εξοπλισμού της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία του πρόσθετου εξοπλισμού της Δομής με συντελεστή 5%

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογείται ο πρόσθετος εξοπλισμός της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

Γ6	Πρόσθετος Εξοπλισμός	Βαθμός (Γ6i)	Συντελεστής Βαρύτητας(β <sub>i</sub> )	(Γ6i) x (β <sub>i</sub> )
Γ61	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση	Γ61	0,1	
Γ62	Υδραυλική εγκατάσταση	Γ62	0,1	
Γ63	Ηλεκτρονόμοι Διαφυγής	Γ63	0,1	
Γ64	Τηλεφωνική εγκατάσταση	Γ64	0,1	
Γ65	Εγκατάσταση Θέρμανσης	Γ65	0,2	
Γ66	Σύστημα Πυρασφάλειας	Γ66	0,2	
Γ67	Φαρμακείο	Γ67	0,15	
Γ68	Επιπλέον πρόσθετος εξοπλισμός	Γ68	0,05	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b>				
$\Gamma_6 = \sum_{i=1}^8 \beta_i \cdot \Gamma_{6i} = 0,1\Gamma_{61} + 0,1\Gamma_{62} + 0,1\Gamma_{63} + 0,1\Gamma_{64} + 0,2\Gamma_{65} + 0,2\Gamma_{66} + 0,15\Gamma_{67} + 0,05\Gamma_{68}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.

**Γ7 Συνολική ποιότητα κτιριακής υποδομής**

Η συνολική ποιότητα της κτιριακής υποδομής της Δομής αξιολογείται βάσει πέντε επιμέρους βαθμών (Γ71), (Γ72), (Γ73), (Γ74) και (Γ75).

- Ο πρώτος βαθμός (Γ71) αξιολογεί το συνολικό εμβαδόν της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία της ποιότητας της κτιριολογικής υποδομής με συντελεστή βαρύτητας 20%.
- Ο δεύτερος βαθμός (Γ72) αξιολογεί την ποιότητα κατασκευής της Δομής συνολικά και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία της ποιότητας της κτιριολογικής υποδομής της Δομής με συντελεστή 30%.
- Ο τρίτος βαθμός (Γ73) αξιολογεί την κατανομή των χώρων της Δομής και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία της ποιότητας της κτιριολογικής υποδομής της Δομής με συντελεστή 20%.
- Ο τέταρτος βαθμός (Γ74) αξιολογεί το επίπεδο συντήρησης της Δομής συνολικά και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία της ποιότητας της κτιριολογικής υποδομής της Δομής με συντελεστή 20%.
- Ο πέμπτος βαθμός (Γ75) αξιολογεί την ύπαρξη ειδικού χώρου στάθμευσης με την αντίστοιχη σήμανση για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) και συμμετέχει στη συνολική βαθμολογία της ποιότητας της κτιριολογικής υποδομής της Δομής με συντελεστή 10%.

Οι συντελεστές βαρύτητας κάθε επιμέρους κατηγορίας βάσει των οποίων αξιολογείται η ποιότητα της κτιριολογικής υποδομής της Δομής αποτυπώνονται στον επόμενο Πίνακα.

Γ7	Ποιότητα κτιριακής υποδομής	Βαθμός (Γ7i)	Συντελεστής Βαρύτητας(βi)	(Γ7i) x (βi)
Γ71	Εμβαδόν Δομής	Γ71	0,2	
Γ72	Ποιότητα κατασκευής	Γ72	0,3	
Γ73	Κατανομή των χώρων	Γ73	0,2	
Γ74	Επίπεδο συντήρησης	Γ74	0,2	
Γ75	Χώρος στάθμευσης με σήμανση για ΑΜΕΑ	Γ75	0,1	
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $\Gamma_7 = \sum_{i=1}^5 \beta_i \Gamma_{7i} = 0,2\Gamma_{71} + 0,3\Gamma_{72} + 0,2\Gamma_{73} + 0,2\Gamma_{74} + 0,1\Gamma_{75}$				

Η κλίμακα βαθμολογίας για όλες τις κατηγορίες είναι από 0 έως 100.



Σύστημα Ελέγχου - Αξιολόγησης για την Πιστοποίηση Δομών Συνεχιζόμενης  
Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Ε.Κ)

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

### ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΦΥΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΟΜΩΝ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 1998 - 1999

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1997

#### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΟΥ

1.1	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ	
1.2	ΗΜ/ΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	
1.3	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	
1.3.1	ΕΔΡΑ ΚΕΚ	
1.3.2	Β' ΚΤΙΡΙΟ ΕΔΡΑΣ	
1.3.3	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΚ	
1.3.4	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ /ΝΟΜΟΣ ΠΟΛΗ	
1.3.4	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
1.3.5	ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΔΟΜΗΣ	
1.3.6	ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	

Κατηγορία Βαθμού		Βαθμός (ι)	Συντελεστής Βαρύτητας (βι)	(ι) x (βι)
A	ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ	A	0,3	
B	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ	B	0,2	
Γ	ΥΠΟΔΟΜΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ	Γ	0,4	
Δ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Δ	0,1	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΔΟΜΗΣ $M = 0,3A + 0,2B + 0,4Γ + 0,1Δ$				

## Α ΕΜΠΕΙΡΙΑ –ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ-ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ (ελέγχεται στην Εδρα)

A	Εμπειρία, Ικανότητα και Οργάνωση της Δομής	Βαθμός (A <sub>i</sub> )	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(A <sub>i</sub> ) x (β <sub>i</sub> )
A1	Εμπειρία της Δομής		0,5	
A2	Ικανότητα και οργάνωση της Δομής		0,5	
A	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $A = \sum_1^2 \beta_i A_i = 0,5A_1 + 0,5A_2$			

## A1 Εμπειρία της Δομής

A1	Εμπειρία της Δομής	Βαθμός (A <sub>1i</sub> )	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(A <sub>1i</sub> ) x (β <sub>i</sub> )
A11	Ανθρωποώρες κατάρτισης / έτος/ Παράρτημα ή/και συνοδευτικές υποστηρικτικές ενέργειες		0,4	
A12	Συνάφεια εμπειρίας του Φορέα με τα θεματικά αντικείμενα στα οποία αιτείται πιστοποίηση		0,3	
A13	Συναφείς δραστηριότητες		0,3	
A1	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $A_1 = \sum_1^3 \beta_i A_{1i} = 0,4A_{11} + 0,3A_{12} + 0,3A_{13}$			

A11 Ανθρωποώρες/έτος/παράρτημα

A11 Ανθρωποώρες/έτος/παράρτημα

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

A111	Χρονική διάρκεια εκπαιδευτικής εμπειρίας της Δομής (έτη)		
A112	Συνολικός αριθμός υλοποιηθέντων προγραμμάτων στην εν λόγω χρονική περίοδο		
A113	Συνολικός αριθμός ωρών κατάρτισης ή/και συμπληρωματικές συνοδευτικές ενέργειες στην εν λόγω χρονική περίοδο		
A114	Συνολικός αριθμός κατάρτισθέντων στην εν λόγω χρονική περίοδο		
A115	Συνολικός αριθμός παραρτημάτων		
	$\frac{\text{Ανθρωποώρες/έτος/παράρτημα}}{(A_{113} \times A_{114})}$ $\frac{(A_{111} \times A_{115})}{(A_{113} \times A_{114})}$		

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ A11

## ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΑΝΘΡΩΠΟΩΡΕΣ / ΕΤΟΣ/ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	ΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
	3	4	5	6	7	8
64.000+	38	50	63	75	88	100
56.000-64.000	33	44	55	66	77	88
48.000-56.000	28	38	47	56	66	75
40.000-48.000	23	31	39	47	55	63
32.000-40.000	19	25	31	38	44	50
24.000-32.000	14	19	23	28	33	38
16.000-24.000	9	13	16	19	22	25
έως-16.000	5	6	8	9	11	13

Σε περίπτωση που η Δομή δεν πληροί τα τρία έτη εμπειρίας σύμφωνα με τη Απόφαση των κριτηρίων, ως βαθμός A11 μεταφέρεται το 20% του βαθμού του Διευθυντή κατάρτισης.

Α12 Συνάφεια της εμπειρίας του ΚΕΚ με τα θεματικά αντικείμενα στα οποία απείχεται πιστοποίηση

Α12	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ / ΚΑΤΑΡΤΙΣΘΕΝΤΩΝ ΑΝΑ ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ Η/ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	Αριθμός Προγραμμάτων (1)	Αριθμός Καταρτισθέντων (2)	Αριθμός ωρών κατάρτισης (3)	Ανθρωποώρες κατάρτισης (4)=(3)×(2)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
A121	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ					
A122	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ					
A123	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ					
A124	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ					
A125	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ					
A126	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ					
A127	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ & ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ					
A128	ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ					
A129	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ					
	ΣΥΝΟΛΟ					

A12	ΠΟΣΙΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ / ΚΑΤΑΡΤΙΣΘΕΝΤΩΝ ΑΝΑ ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ Η/ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	% Αριθμού Προγραμμάτων	% Αριθμού Καταρτισθέντων	% Αριθμού ωρών κατάρτισης	% Ανθρωποωρών κατάρτισης	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
A121	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ					
A122	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ					
A123	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ					
A124	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ					
A125	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ					
A126	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ					
A127	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ & ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ					
A128	ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ					
A129	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ					
	ΣΥΝΟΛΟ	100	100	100	100	
ΒΑΘΜΟΣ A12						

## ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Αριθμός ανθρωποωρών κατάρτισης ανά θεματικό πεδίο για το οποίο απειλείται η πιστοποίηση: Ως βαθμός θα υπολογίζεται το άθροισμα των ποσοστών των ανθρωποωρών κατάρτισης που πραγματοποιήθηκαν στα θεματικά πεδία για τα οποία απειλείται η πιστοποίηση.

## Α13 ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

A13	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΒΑΘΜΟΣ (A13i)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
A131	Ερευνες / Μελέτες		
A132	Ημερίδες / Συνέδρια		
A133	Εκπαιδευτικά Βοηθήματα		
A134	Συμμετοχή σε Ολοκληρωμένα Προγράμματα, Κοινοτικές Πρωτοβουλίες και Προγράμματα		
A135	Συμμετοχή του φορέα σε Ευρωπαϊκά Δίκτυα		
A13	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $A_{13} = \sum_{i=1}^5 A_{13i} = A_{131} + A_{132} + A_{133} + A_{134} + A_{135}$		

## ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

	Δραστηριότητα	Μέγιστος βαθμός
A131	Ερευνες / Μελέτες	15
A132	Ημερίδες / Συνέδρια	10
A133	Εκπαιδευτικά Βοηθήματα	15
A134	Συμμετοχή σε Ολοκληρωμένα Προγράμματα, Κοινοτικές Πρωτοβουλίες και Προγράμματα	30
A135	Συμμετοχή του φορέα σε Ευρωπαϊκά Δίκτυα	30
ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΒΑΘΜΟΣ A13		100

## Α2 ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ – ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ

A2	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ – ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ	Βαθμός (A2i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(A2i) x (β <sub>i</sub> )
A21	Σύστημα Παρακολούθησης-Αξιολόγησης		0,3	
A22	Μηχ/νο Σύστημα		0,1	
A23	Στρατηγική της Δομής		0,3	
A24	Σύστημα ανίχνευσης αναγκών αγοράς εργασίας & εκπαιδευτικών αναγκών		0,3	
A2	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $A_2 = \sum_{i=1}^4 \beta_i A_{2i} = 0,3A_{21} + 0,1A_{22} + 0,3A_{23} + 0,3A_{24}$			

## Α21 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

A21	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΣ (A21i)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
A211	Παρακολούθηση συμμετοχής εκπαιδευομένων		
A212	Παρακολούθηση εκπαιδευτικού έργου		
A213	Αξιολόγηση εκπαιδευομένων		
A214	Αξιολόγηση εκπαιδευτών		
A215	Εξωτερική αξιολόγηση		
A216	Follow up των εκπαιδευομένων μετά το τέλος της κατάρτισης		
A21	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΥ</b> $A_{21} = \sum_{i=1}^6 A_{21i} = A_{211} + A_{212} + A_{213} + A_{214} + A_{215} + A_{216}$		

## ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

	Δραστηριότητα	Μέγιστος βαθμός
A211	Παρακολούθηση συμμετοχής εκπαιδευομένων	10
A212	Παρακολούθηση εκπαιδευτικού έργου	15
A213	Αξιολόγηση εκπαιδευομένων	10
A214	Αξιολόγηση εκπαιδευτών	15
A215	Εξωτερική αξιολόγηση	25
A216	Follow up των εκπαιδευομένων μετά το τέλος της κατάρτισης	25
A21	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΥ A21</b>	<b>100</b>

## Α22 ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

A22	Μηχανογραφημένο Σύστημα Διαχείρισης	Βαθμός (A22i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(A22i) x (β <sub>i</sub> )
A221	Λογιστική διαχείριση		0,3	
A222	Διαχείριση ενεργειών		0,7	
A22	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $A_{22} = \sum_{i=1}^2 \beta_i A_{22i} = 0,3A_{221} + 0,7A_{222}$			

**A23 ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ**

A23	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ	ΒΑΘΜΟΣ (A23i)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
A231	Σχεδιασμός των αναλυτικών προγραμμάτων θεωρητικής κατάρτισης και πρακτικής εξάσκησης		
A232	Σύστημα επιλογής του στελεχιακού δυναμικού του Φορέα (εκπαιδευτές, διοικητικό προσωπικό)		
A233	Διαδικασία/μεθοδολογία επιλογής και προσέγγισης των εκπαιδευομένων		
A234	Αναγνώριση ιδιοτεροτήτων ειδικών ομάδων-στόχων (Θεωρητική - Πρακτική άσκηση)		
A235	Επιμόρφωση προσωπικού		
A236	Προσέγγιση επιχειρήσεων για την υλοποίηση της πρακτικής άσκησης (Τρόπος, προβλήματα και αντιμετώπισή τους)		
A237	Δικτύωση με άλλες δομές ΣΕΚ		
A238	Υποστήριξη των καταρτιζομένων για σύνδεση με την αγορά εργασίας		
A23	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $A_{23} = \sum_{i=1}^8 A_{23i} = A_{231} + A_{232} + A_{233} + A_{234} + A_{235} + A_{236} + A_{237} + A_{238}$		

**ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ**

A23	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ	Μέγιστος βαθμός
A231	Σχεδιασμός των αναλυτικών προγραμμάτων θεωρητικής κατάρτισης και πρακτικής εξάσκησης	10
A232	Σύστημα επιλογής του στελεχιακού δυναμικού του Φορέα (εκπαιδευτές, διοικητικό προσωπικό)	10
A233	Διαδικασία/μεθοδολογία επιλογής και προσέγγισης των εκπαιδευομένων	10
A234	Αναγνώριση ιδιοτεροτήτων ειδικών ομάδων-στόχων (Θεωρητική - Πρακτική άσκηση)	10
A235	Επιμόρφωση προσωπικού	20
A236	Προσέγγιση επιχειρήσεων για την υλοποίηση της πρακτικής άσκησης (Τρόπος, προβλήματα και αντιμετώπισή τους)	10
A237	Δικτύωση με άλλες δομές ΣΕΚ	10
A238	Υποστήριξη των καταρτιζομένων για σύνδεση με την αγορά εργασίας	20
A23	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ A23</b>	100



**A24 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ / ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΑΓΟΡΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ**

A24	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΒΑΘΜΟΣ (A24i)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
A241	Μελέτες αγοράς εργασίας		
A242	Διασύνδεση με υπάρχοντες μηχανισμούς ανίχνευσης αναγκών αγοράς εργασίας (ΕΠΑ, ΟΑΕΔ, ΕΣΥΕ, Γραφεία Σταδιοδρομίας ΑΕΙ κ.λπ.)		
A243	Απευθείας πληροφόρηση από αρμόδια όργανα εργοδοτών (Ιδιωτικός και Δημόσιος Τομέας)		
A244	Απευθείας πληροφόρηση από αρμόδια όργανα των εργαζομένων		
A245	Μηχανισμοί ανίχνευσης εκπαιδευτικών αναγκών		
A24	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $A_{24} = \sum_{i=1}^5 A_{24i} = A_{241} + A_{242} + A_{243} + A_{244} + A_{245}$		

**ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ**

		Μέγιστος Βαθμός
A241	Μελέτες αγοράς εργασίας	20
A242	Διασύνδεση με υπάρχοντες μηχανισμούς ανίχνευσης αναγκών αγοράς εργασίας (Παρατηρητήρια, ΟΑΕΔ, ΕΣΥΕ)	20
A243	Απευθείας πληροφόρηση από αρμόδια όργανα εργοδοτών (Ιδιωτικός και Δημόσιος Τομέας)	20
A244	Απευθείας πληροφόρηση από αρμόδια όργανα των εργαζομένων	20
A245	Μηχανισμοί Ανίχνευσης εκπαιδευτικών αναγκών	20
A24	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ A24</b>	100

**B ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΚΕΚ**

B. Προσωπικό της Δομής	Βαθμός (Bi)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Bi) x (βi)
B1 Δ/ντής/τρια Κατάρτισης		0,3	
B2 Δ/ντής/τρια Δομής		0,2	
B3 Υπεύθυνοι/ες θεματικών πεδίων		0,15	
B4 Εκπαιδευτές/τριες θεωρητικής κατάρτισης		0,1	
B5 Υπεύθυνοι/ες πρακτικής άσκησης		0,1	
B6 Εκπαιδευτές/τριες πρακτικής άσκησης		0,1	
B7 Διοικητικό Προσωπικό		0,05	
B	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $B = \sum_{i=1}^7 \beta B_i = 0,3B_1 + 0,2B_2 + 0,15B_3 + 0,1B_4 + 0,1B_5 + 0,1B_6 + 0,05B_7$		

## B1 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ/ΤΡΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

B1	Δ/ντής/τρια Κατάρτισης	Βαθμός (B1i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(B1i)x(βi)
B11	Τυπικά προσόντα		0,2	
B12	Επαγγελματική εμπειρία		0,25	
B13	Εκπαιδευτική εμπειρία		0,25	
B14	Εμπειρία στο σχεδιασμό		0,3	
B1	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $B_1 = \sum_{i=1}^4 \beta_i B_{1i} = 0,2B_{11} + 0,25B_{12} + 0,25B_{13} + 0,3B_{14}$			

B11	Τυπικά Προσόντα		
B111	Απόφοιτος ΑΕΙ	60	
B112	MASTER ή ισοδύναμο	70	
B113	Διδακτορικό	80	
B114	Γνώση ξένης γλώσσας	10	
B115	Ειδική εκπαίδευση (εκπαίδευση εκπαιδευτών)	10	
B11	ΒΑΘΜΟΣ B11		

B12	Επαγγελματική εμπειρία (συναφής)		
B121	3-5 έτη	60	
B122	6-8 έτη	75	
B123	9-10 έτη	90	
B124	>10 έτη	100	
B12	ΒΑΘΜΟΣ B12		

B13	Εκπαιδευτική εμπειρία		
B131	3-5 έτη	60	
B132	6-8 έτη	75	
B133	9-10 έτη	90	
B134	>10 έτη	100	
B13	ΒΑΘΜΟΣ B13		

B14	Εμπειρία στο σχεδιασμό, οργάνωση και υλοποίηση εκπαιδευτικών προγραμμάτων.		
B141	3-5 έτη	60	
B142	6-8 έτη	75	
B143	9-10 έτη	90	
B144	>10 έτη	100	
B14	ΒΑΘΜΟΣ B14		

## B2 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΕΚ

B2	Δ/ντής/τρια Κ.Ε.Κ.	Βαθμός (B2i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(B2i)x(βi)
B21	Επαγγελματική εμπειρία		0,25	
B22	Εκπαιδευτική εμπειρία		0,2	
B23	Εμπειρία στο σχεδιασμό		0,25	
B24	Εμπειρία στη διοίκηση		0,3	
B2	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $B_2 = \sum_{i=1}^4 \beta_i B_{2i} = 0,25B_{21} + 0,2B_{22} + 0,25B_{23} + 0,3B_{24}$			

B21	Επαγγελματική εμπειρία (συναφής)		
B211	3-5 έτη	60	
B212	6-8 έτη	75	
B213	9-10 έτη	90	
B214	>10 έτη	100	
B21	ΒΑΘΜΟΣ B21		

B22	Εκπαιδευτική εμπειρία		
B221	3-5 έτη	60	
B222	6-8 έτη	75	
B223	9-10 έτη	90	
B224	>10 έτη	100	
B22	ΒΑΘΜΟΣ B22		

B23	Εμπειρία στο σχεδιασμό, οργάνωση και υλοποίηση εκπαιδευτικών προγραμμάτων.		
B231	3-5 έτη	60	
B232	6-8 έτη	75	
B233	9-10 έτη	90	
B234	>10 έτη	100	
B23	ΒΑΘΜΟΣ B23		

B24	Εμπειρία στη διοίκηση.		
B241	3-5 έτη	60	
B242	6-8 έτη	75	
B243	9-10 έτη	90	
B244	>10 έτη	100	
B24	ΒΑΘΜΟΣ B24		

## B3 ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ/ΕΣ ΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ

B3	Υπεύθυνοι/ες θεματικών Πεδίων	Βαθμός (B3i)
B31	Υπεύθυνος/η θεματικού Πεδίου I	
B32	Υπεύθυνος/η θεματικού Πεδίου II	
B33	Υπεύθυνος/η θεματικού Πεδίου III	
B34	Υπεύθυνος/η θεματικού Πεδίου IV	
B3i	Υπεύθυνος/η θεματικού Πεδίου i	
	ΑΘΡΟΙΣΜΑ	
B3	$\text{ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ } B_3 = \frac{\sum_i B_{3i}}{i} = \frac{B_{31} + B_{32} + B_{33} + \dots + B_{3i}}{i}$	

## B31 ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ/Η ΘΕΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ I

B31	Υπεύθυνος/η θεματικού Πεδίου I	Βαθμός (B31i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(B31i)×(βi)
B311	Τυπικά προσόντα		0,3	
B312	Εκπαιδευτική εμπειρία		0,4	
B313	Επαγγελματική εμπειρία		0,3	
BB31	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_{31} = \sum_1^3 \beta_i B_{31i} = 0,3B_{311} + 0,4B_{312} + 0,3B_{313}$			

B311	Τυπικά Προσόντα		
B3111	Απόφοιτος ΑΕΙ	60	
B3112	MASTER ή ισοδύναμο	70	
B3113	Διδακτορικό	80	
B3114	Γνώση ξένης γλώσσας	10	
B3115	Ειδική εκπαίδευση (εκπαίδευση εκπαιδευτών)	10	
B311	ΒΑΘΜΟΣ B311		

B312	Εκπαιδευτική εμπειρία		
B3121	3-5 έτη	60	
B3122	6-8 έτη	75	
B3123	9-10 έτη	90	
B3124	>10 έτη	100	
B312	ΒΑΘΜΟΣ B312		

B313	Επαγγελματική εμπειρία		
B3131	Εως 3 έτη	60	
B3132	3-6 έτη	75	
B3133	5-7 έτη	90	
B3134	7+ έτη	100	
B313	ΒΑΘΜΟΣ B313		

## B32 ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ/Η ΘΕΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ II

B32	Υπεύθυνος/η θεματικού Πεδίου II	Βαθμός (B32i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(B32i)×(βi)
B321	Τυπικά προσόντα		0,3	
B322	Εκπαιδευτική εμπειρία		0,4	
B323	Επαγγελματική εμπειρία		0,3	
B32	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_{32} = \sum_1^3 \beta_i B_{32i} = 0,3B_{321} + 0,4B_{322} + 0,3B_{323}$			

B321	Τυπικά Προσόντα		
B3211	Απόφοιτος ΑΕΙ	60	
B3212	MASTER ή ισοδύναμο	70	
B3213	Διδακτορικό	80	
B3214	Γνώση ξένης γλώσσας	10	
B3215	Ειδική εκπαίδευση (εκπαίδευση εκπαιδευτών)	10	
B321	ΒΑΘΜΟΣ B321		

B322	Εκπαιδευτική εμπειρία		
B3221	3-5 έτη	60	
B3222	6-8 έτη	75	
B3223	9-10 έτη	90	
B3224	>10 έτη	100	
B322	ΒΑΘΜΟΣ B322		

B323	Επαγγελματική εμπειρία		
B3231	Εως 3 έτη	60	
B3232	3-5 έτη	75	
B3233	5-7 έτη	90	
B3234	7+ έτη	100	
B323	ΒΑΘΜΟΣ B323		

## B33 ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ/Η ΘΕΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΙΙΙ

B33	Υπεύθυνος/η θεματικού Πεδίου ΙΙΙ	Βαθμός (B33i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B33i)x(β <sub>i</sub> )
B331	Τυπικά προσόντα		0,3	
B332	Εκπαιδευτική εμπειρία		0,4	
B333	Επαγγελματική εμπειρία		0,3	
B33	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_{33} = \sum_{i=1}^3 \beta_i B_{33i} = 0,3B_{331} + 0,4B_{332} + 0,3B_{333}$			

B331	Τυπικά Προσόντα		
B3311	Απόφοιτος ΑΕΙ	60	
B3312	MASTER ή ισοδύναμο	70	
B3313	Διδακτορικό	80	
B3314	Γνώση ξένης γλώσσας	10	
B3315	Ειδική εκπαίδευση (εκπαίδευση εκπαιδευτών)	10	
B331	ΒΑΘΜΟΣ B331		

<b>B332</b>	<b>Εκπαιδευτική εμπειρία</b>		
B3321	3-5 έτη	60	
B3322	6-8 έτη	75	
B3323	9-10 έτη	90	
B3324	>10 έτη	100	
<b>B332</b>	<b>ΒΑΘΜΟΣ B332</b>		

<b>B333</b>	<b>Επαγγελματική εμπειρία</b>		
B3331	Εως 3 έτη	60	
B3332	3-5 έτη	75	
B3333	5-7 έτη	90	
B3334	7+ έτη	100	
<b>B333</b>	<b>ΒΑΘΜΟΣ B333</b>		

## B34 ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ/Η ΘΕΜΑΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IV

B34	Υπεύθυνος/η θεματικού Πεδίου IV	Βαθμός (B34i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B34i)x(β <sub>i</sub> )
B341	Τυπικά προσόντα		0,3	
B342	Εκπαιδευτική εμπειρία		0,4	
B342	Επαγγελματική εμπειρία		0,3	
<b>B34</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $B_{34} = \sum_{i=1}^3 \beta_i B_{34i} = 0,3B_{341} + 0,4B_{342} + 0,3B_{343}$			

<b>B341</b>	<b>Τυπικά Προσόντα</b>		
B3411	Απόφοιτος ΑΕΙ	60	
B3412	MASTER ή ισοδύναμο	70	
B3413	Διδακτορικό	80	
B3414	Γνώση ξένης γλώσσας	10	
B3415	Ειδική εκπαίδευση (εκπαίδευση εκπαιδευτών)	10	
<b>B341</b>	<b>ΒΑΘΜΟΣ B341</b>		

<b>B342</b>	<b>Εκπαιδευτική εμπειρία</b>		
B3421	3-5 έτη	60	
B3422	6-8 έτη	75	
B3423	9-10 έτη	90	
B3424	>10 έτη	100	
<b>B342</b>	<b>ΒΑΘΜΟΣ B342</b>		

<b>B343</b>	<b>Επαγγελματική εμπειρία</b>		
B3431	Εως 3 έτη	60	
B3432	3-5 έτη	75	
B3433	5-7 έτη	90	
B3434	7+ έτη	100	
<b>B343</b>	<b>ΒΑΘΜΟΣ B343</b>		

## B4 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

B4	Εκπαιδευτές/τριες Θεωρητικής Κατάρτισης	Βαθμός (B4i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B4i) x (β <sub>i</sub> )
B41	Τυπικά προσόντα		0,45	
B42	Επαγγελματική εμπειρία		0,25	
B43	Εκπαιδευτική εμπειρία		0,3	
B4	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_4 = \sum_i \beta_i B_{4i} = 0,45B_{41} + 0,25B_{42} + 0,3B_{43}$			

## B41 ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

B41	ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ /ΤΡΙΩΝ	% ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ / ΤΡΙΩΝ (B41i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B41i) x (β <sub>i</sub> )
B411	ΤΕΙ			0,6	
B412	ΑΕΙ			0,85	
B413	ΜΕΤΑΠ/ΚΟ			1	
	ΣΥΝΟΛΟ		100		
B41	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_{41} = \sum_i \beta_i B_{41i} = 0,6B_{411} + 0,85B_{412} + 1B_{413}$				

## B42 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

B42	ΕΠΑΓΓΕΛΜ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ /ΤΡΙΩΝ	% ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ / ΤΡΙΩΝ (B42i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B42i) x (β <sub>i</sub> )
B421	3-5 έτη			0,6	
B422	6-8 έτη			0,85	
B423	9+ έτη			1	
	ΣΥΝΟΛΟ		100		
B42	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_{42} = \sum_i \beta_i B_{42i} = 0,6B_{421} + 0,85B_{422} + 1B_{423}$				

## B43 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

B43	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ /ΤΡΙΩΝ	% ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ / ΤΡΙΩΝ (B43i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B43i) x (β <sub>i</sub> )
B431	Εως 3 έτη			0,6	
B432	4-6 έτη			0,85	
B433	7+ έτη			1	
	ΣΥΝΟΛΟ		100		
B43	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_{43} = \sum_i \beta_i B_{43i} = 0,6B_{431} + 0,85B_{432} + 1B_{433}$				

## B5 ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ / ΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

B5	Υπεύθυνοι/ες Πρακτικής Ασκήσης	Βαθμός (B5i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(B5i)x(βi)
B51	Τυπικά προσόντα		0,25	
B52	Επαγγελματική εμπειρία		0,45	
B53	Εκπαιδευτική εμπειρία		0,3	
B5	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_5 = \sum_i \beta_i B_{5i} = 0,25B_{51} + 0,45B_{52} + 0,3B_{53}$			

## B51 ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

B51	ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΑΡ. ΥΠΕΥΘ. ΠΡΑΚΤ. ΑΣΚΗΣΗΣ	% ΑΡ. ΥΠΕΥΘ. ΠΡΑΚΤ. ΑΣΚΗΣΗΣ (B51i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(B51i)x(βi)
B511	ΤΕΙ			0,6	
B512	ΑΕΙ			0,85	
B513	ΜΕΤΑΠ/ΚΟ			1	
	ΣΥΝΟΛΟ		100		
B51	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_{51} = \sum_i \beta_i B_{51i} = 0,6B_{511} + 0,85B_{512} + 1B_{513}$				

## B52 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

B52	ΕΠΑΓΓΕΛΜ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΑΡ. ΥΠΕΥΘ. ΠΡΑΚΤ. ΑΣΚΗΣΗΣ	% ΑΡ. ΥΠΕΥΘ. ΠΡΑΚΤ. ΑΣΚΗΣΗΣ (B52i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(B52i)x(βi)
B521	3-5 έτη			0,6	
B522	6-8 έτη			0,85	
B523	9+ έτη			1	
	ΣΥΝΟΛΟ		100		
B52	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_{52} = \sum_i \beta_i B_{52i} = 0,6B_{521} + 0,85B_{522} + 1B_{523}$				

## B53 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

B53	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΑΡ. ΥΠΕΥΘ. ΠΡΑΚΤ. ΑΣΚΗΣΗΣ	% ΑΡ. ΥΠΕΥΘ. ΠΡΑΚΤ. ΑΣΚΗΣΗΣ (B53 i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(B53i)x(βi)
B531	Εως 3 έτη			0,6	
B532	4-6 έτη			0,85	
B533	7+ έτη			1	
	ΣΥΝΟΛΟ		100		
B53	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_{53} = \sum_i \beta_i B_{53i} = 0,6B_{531} + 0,85B_{532} + 1B_{533}$				



## B6 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

B6	Εκπαιδευτές Πρακτικής Ασκησης	Βαθμός (B6i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B6i) x (β <sub>i</sub> ) =
B61	Επαγγελματική εμπειρία		0,7	
B62	Εκπαιδευτική εμπειρία		0,3	
B6	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_6 = \sum_{i=1}^2 \beta_i B_{6i} = 0,7B_{61} + 0,3B_{62}$			

## B61 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

B61	ΕΠΑΓΓΕΛΜ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ /ΤΡΙΩΝ	% ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ / ΤΡΙΩΝ (B61i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B61i) x (β <sub>i</sub> )
B611	+2 έτη			0,6	
B612	+4 έτη			0,85	
B613	+5 έτη			1	
	ΣΥΝΟΛΟ		100		
B61	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_{61} = \sum_{i=1}^3 \beta_i B_{61i} = 0,6B_{611} + 0,85B_{612} + 1B_{613}$				

## B62 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

B62	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ /ΤΡΙΩΝ	% ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ / ΤΡΙΩΝ (B62i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(B62i) x (β <sub>i</sub> )
B621	Εως 3 έτη			0,6	
B622	4-6 έτη			0,85	
B623	7+ έτη			1	
	ΣΥΝΟΛΟ		100		
B62	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $B_{62} = \sum_{i=1}^3 \beta_i B_{62i} = 0,6B_{621} + 0,85B_{622} + 1B_{623}$				

## B7 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ B7=50 εφόσον πληρούνται τα κριτήρια

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ B7=100 εφόσον υπερκαλύπτονται τα κριτήρια

## Γ ΚΤΙΡΙΑΚΗ – ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ

Γ	Κτιριακή – υλικοτεχνική υποδομή της Δομής	Βαθμός (Γ <sub>i</sub> )	Συντελεστής Βαρύτητας (β <sub>i</sub> )	(Γ <sub>i</sub> ) x (β <sub>i</sub> )
Γ1	Αίθουσες διδασκαλίας Δομής		0,3	
Γ2	Κοινόχρηστοι χώροι		0,1	
Γ3	Χώροι Υγιεινής		0,1	
Γ4	Χώροι διοίκησης		0,1	
Γ5	Βασικός εξοπλισμός		0,1	
Γ6	Πρόσθετος εξοπλισμός		0,1	
Γ7	Συνολική ποιότητα υποδομής		0,2	
	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $\Gamma = \sum_{i=1}^7 \beta_i \Gamma_i = 0,3\Gamma_1 + 0,1\Gamma_2 + 0,1\Gamma_3 + 0,1\Gamma_4 + 0,1\Gamma_5 + 0,1\Gamma_6 + 0,2\Gamma_7$			

## Γ1 ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Γ1i	Αίθουσα	Βαθμοί (Γ1i)	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΜΕΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
Γ11	Αίθουσα 1				
Γ12	Αίθουσα 2				
Γ13	Αίθουσα 3				
Γ14	Αίθουσα 4				
Γ15	Αίθουσα 5				
Γ16	Αίθουσα 6				
Γ17	Αίθουσα 7				
Γ18	Αίθουσα 8				
Γ19	Αίθουσα 9				
Γ110	Αίθουσα 10				
Γ111	Αίθουσα 11				
Γ112	Αίθουσα 12				
Γ113	Αίθουσα 13				
Γ114	Αίθουσα 14				
Γ1i	Αίθουσα i				
	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ / ΑΘΡΟΙΣΜΑ				
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $\Gamma_1 = \sum_i \Gamma_{1i} = \frac{\Gamma_{11} + \Gamma_{12} + \Gamma_{13} + \dots + \Gamma_{1i}}{i}$					

## Γ1 ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

		ΑΙΘΟΥΣΑ 1		ΑΙΘΟΥΣΑ 2		ΑΙΘΟΥΣΑ 3	
Γ11	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Βαθμός (Γ11i)	Συντελεστής Βαρύτητας (β1)	(Γ11i)χ(β1)	Βαθμός (Γ11i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ11i)χ(βi)
Γ111	Εμβάδον		0,3			0,3	
Γ1121	Δυναμικότητα						
Γ1122	Δυναμικότητα ΑΜΕΑ						
Γ113	Φωτιστική επιφάνεια		0,25			0,25	
Γ114	Εξοπλισμός		0,25			0,25	
Γ115	Διαστάσεις		0,05			0,05	
Γ116	Εξοπλισμός		0,15			0,15	
Γ1161	• Καθίσματα						
Γ1162	• Τραπεζία						
Γ1163	• Πίνακες						
Γ11	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b>						
	$\Gamma_{11} = 0,3\Gamma_{111} + 0,25\Gamma_{113} + 0,25\Gamma_{114} + 0,05\Gamma_{115} + 0,15\Gamma_{116}$						

## Γ12 ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

		ΑΙΘΟΥΣΑ 1		ΑΙΘΟΥΣΑ 2		ΑΙΘΟΥΣΑ 3	
Γ12	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΛΗΡΟΦ	Βαθμός (Γ12i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ12i)χ(βi)	Βαθμός (Γ12i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ12i)χ(βi)
Γ121	Αριθμ. Η/Υ						
Γ122	% Pentium						
Γ123 (Γ121)χ(Γ122)	Η/Υ		0,25				
Γ124	Αρ. Εκτυπ.		0,15				
Γ125	Δίκτυο		0,2				
Γ126	Λογισμικό		0,1				
Γ127	Scanner		0,05				
Γ128	Modem / Internet		0,2				
Γ129	CD-rom		0,05				
Γ12	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b>						
	$\Gamma_{12} = 0,25\Gamma_{123} + 0,15\Gamma_{124} + 0,2\Gamma_{125} + 0,1\Gamma_{126} + 0,05\Gamma_{127} + 0,2\Gamma_{128} + 0,05\Gamma_{129}$						



## ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ	ΒΑΘΜΟΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ (Εμβάδων / 1,5)	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΜΕΑ (Εμβάδων / 3)
40+	100	25	14
39	98	25	13
37-38	94	25	12
36	90	24	12
34-35	86	23	11
33	83	22	11
31-32	79	21	10
30	75	20	10
28-29	71	19	9
27	68	18	9
25-26	64	17	8
24	60	16	8
22-23	56	15	7

Φυσικός φωτισμός πάνω από 30% =50, εν συνεχεία αριθμοδοτικής με ελάχιστη τιμή 15%=25 όπως ορίζεται από την Απόφαση, Μέγιστος βαθμός = 50

Ποσοστό κάλυψης	Βαθμός
30+	50
25-29	42
20-24	33
15-19	25

Κατάλληλος και ομοιόμορφος τεχνικός φωτισμός: Μέγιστος Βαθμός = 50

Εξαιρισμός	100
Φυσικά μέσα	50-60
Εμπρουσθέτως μηχανικό σύστημα εξαερισμού	80
Κεντρικό σύστημα αερισμού	100

Διαστάσεις αιθουσών >= 100
Υψος >= 2,2 Μόνο έλεγχος
Ανοιγμα πορτών προς τα έξω Μόνο έλεγχος
Πλάτος: 0,9=50 >0,9=70, ΑΜΕΑ=100

Τραπεζία =	40
Εργονομία μέτρια	10
Καλή	30
Πολύ καλή	40
1 τραπέζι ανά 2 εκπαιδευόμενους	

Αέθουσα πληροφορικής	
Αριθμός ΗΥ= 100 (10=800 >10=100)	
Επίσης θα βαθμολογούνται με συντελεστή βαρύτητας την % συμμετοχή των Ραβιτών:	
Αριθμός εκτιπώνων = 100 , τουλάχιστον 1 έγχρωμος	
2=60, >2=80, 1 Laser +20	
Δίκτυο = 100	
Λογισμικό = Windows 95, Office 95 = 80 Διαχείριση εκδόνας = +20	
Scanner = 100, Modem και σύνδεση με το Internet = 100, CD rom = 100	

Καθίσματα =	40
Εργονομία μέτρια	10
Καλή	30
Πολύ καλή	40
Πινάκας	20

## Γ2 ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ

Γ2	Κοινόχρηστοι χώροι	Βαθμός (Γ2i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ2i) x (βi)
Γ21	Χώροι διαλειμμάτων		0,55	
Γ22	Λοιποί κοινόχρηστοι χώροι		0,45	
Γ2	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $\Gamma_2 = \sum_1^2 \beta_i \Gamma_{2i} = 0,55\Gamma_{21} + 0,45\Gamma_{22}$			

## Γ21 ΧΩΡΟΙ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑΤΩΝ

Γ21	Χώροι διαλειμμάτων	Βαθμός (Γ21i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ21i) x (βi)
Γ211	Χώροι διαλειμμάτων		0,6	
Γ212	Κατανομή των χώρων διαλειμμάτων		0,4	
Γ21	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $\Gamma_{21} = \sum_1^2 \beta_i \Gamma_{21i} = 0,6\Gamma_{211} + 0,4\Gamma_{212}$			

## Γ22 ΛΟΙΠΟΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ

Γ22	Λοιποί κοινόχρηστοι χώροι	Βαθμός (Γ22i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ22i) x (βi)
Γ221	Πλάτος διαδρόμων		0,3	
Γ222	Ποιότητα στηθαίων-κιγκλιδωμάτων		0,3	
Γ223	Κλίμακες		0,4	
Γ22	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $\Gamma_{22} = \sum_1^3 \beta_i \Gamma_{22i} = 0,3\Gamma_{221} + 0,3\Gamma_{222} + 0,4\Gamma_{223}$			

## ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

Δημιουργία αριθμοδείκτη με βάση  $100 >= 1,5$  τετ/καταρτηζόμενο και ελάχιστο  $57 = 0,8$  τετ ανά καταρτηζόμενο.

Εμβαδόν χώρων Διαλειμμάτων	Δυναμικότητα Δομής	Τετραγωνικά / καταρτηζόμενο	Βαθμός
		1,5	100
		1,2-1,4	87
		1-1,1	70
		0,8-0,9	57

Γ22 Χώροι Διαλειμμάτων	Εμβαδόν	% Κατανομή (Γ22i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ22i) x (βi)
Διαδρόμοι			0,5	
Στεγασμένοι ελεύθεροι χώροι			0,9	
Προθάλαμοι			0,7	
Ασκεπείς χώροι			1	
Γ22 Σύνολο		100		

Πλάτος διαδρόμων	Βαθμός
1,2-1,4	50
1,5-1,9	70
2-2,3	90
2,4+	100

Υψος στηθαίων/κιγκλιδωμάτων	100
Μέτρια κατάσταση (χρειάζεται συντήρηση)	40
Καλή	80
Πολύ καλή	100
Σημ: Τήρηση προδιαγραφών όσον αφορά στο ύψος	

Κλίμακες	100
Πλατύσκαλο	20
Ράμπα για ΑΜΕΑ	30
Ανεκυστήρας	20
Ανεγκ. για ΑΜΕΑ	30
Σημ: Πλάτος, πάτημα, ύψος βαθμίδας, τήρηση κριτηρίων	

## Γ3 ΧΩΡΟΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Γ3	Χώροι Υγιεινής	Βαθμός (Γ31i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ3i) x (βi)
Γ31	Αριθμός WC		0,4	
Γ32	Υπαρξη προθαλάμου		0,2	
Γ33	Εξαερισμός		0,2	
Γ34	Πρόβλεψη για ΑΜΕΑ		0,2	
Γ3	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $\Gamma_3 = \sum_{i=1}^4 \beta_i \Gamma_{3i} = 0,4\Gamma_{31} + 0,2\Gamma_{32} + 0,2\Gamma_{33} + 0,2\Gamma_{34}$			

## ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

Αριθμός WC Υπολογίζεται η σχέση των υπαρχόντων χώρων προς τον ελάχιστο αριθμό ο οποίος ορίζεται στην Υ/Α ανάλογα με τη δυναμικότητα του κτιρίου και καταρτίζεται αριθμοδείκτης με βάση το 100 εάν η σχέση είναι  $\geq 2$

Δυναμικότητα κτιρίου	Ελάχιστος αριθμός wc = Δυναμικότητα /30

Αριθμός υπαρχόντων wc / ελαχίστου αριθμού	Βαθμός
$\geq 2$	100
1,8-2	90
1,6-1,8	80
1,4-1,6	70
1,2-1,4	60
1-1,2	50

## Γ4 ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Γ4	Χώροι Διοίκησης	Βαθμός (Γ4i)	Συντελεστής Βαρύτητας (βi)	(Γ4i) x (βi)
Γ41	Εμβαδόν χώρων Διοίκησης		0,5	
Γ42	Χωριστός χώρος Γραμματείας		0,125	
Γ43	Χωριστός χώρος Διεύθυνσης		0,125	
Γ44	Χωριστός χώρος Προσωπικού		0,125	
Γ45	Χωριστός χώρος Συσκέψεων		0,125	
Γ4	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $\Gamma_4 = \sum_{i=1}^5 \beta_i \Gamma_{4i} = 0,5\Gamma_{41} + 0,125\Gamma_{42} + 0,125\Gamma_{43} + 0,125\Gamma_{44} + 0,125\Gamma_{45}$			

## ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

Εμβαδόν χώρων διοίκησης	
ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ	ΒΑΘΜΟΣ
30+	100
25-29	83
20-24	67
15-19	50

Χωριστοί χώροι	
Γραμματείας	100
Διεύθυνσης	100
Προσωπικού	100
Συσκέψεων	100

## Γ5 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Γ5	Βασικός Εξοπλισμός	Βαθμός (Γ5i)	Συντελεστής Βαρύτητας(β5i)	(Γ5i) x (βi)
Γ51	Διαφανοσκόπιο		0,18	
Γ52	Οθόνη προβολής		0,18	
Γ53	Φωτοαντιγραφικό μηχάνημα		0,18	
Γ54	Τηλεόραση (Monitor)		0,18	
Γ55	Video		0,18	
Γ56	Άλλος εξοπλισμός		0,1	
Γ5	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $\Gamma_5 = \sum_{i=1}^6 \beta_i \Gamma_{5i} = 0,18\Gamma_{51} + 0,18\Gamma_{52} + 0,18\Gamma_{53} + 0,18\Gamma_{54} + 0,18\Gamma_{55} + 0,1\Gamma_{56}$			

## ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

<b>Διαφανοσκόπιο</b>	
Μέτρια κατάσταση	50
Καλή Κατάσταση	75
Πολύ καλή κατάσταση	100

<b>Οθόνη προβολής</b>	
Μέτρια κατάσταση	50
Καλή Κατάσταση	75
Πολύ καλή κατάσταση	100

<b>Τηλεόραση</b>	
Μέτρια κατάσταση	50
Καλή Κατάσταση	75
Πολύ καλή κατάσταση	100

<b>Video</b>	
Μέτρια κατάσταση	50
Καλή Κατάσταση	75
Πολύ καλή κατάσταση	100

<b>Φωτοαντιγραφικό μηχάνημα</b>	
Απλό (διαβάθμιση ανάλογα με κατάσταση)	70
Πολλαπλό (διαβάθμιση ανάλογα με κατάσταση)	100

## Γ6 ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Γ6	Πρόσθετος Εξοπλισμός	Βαθμός (Γ6i)	Συντελεστής Βαρύτητας(βi)	(Γ6i) x (βi)
Γ61	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση		0,1	
Γ62	Υδραυλική εγκατάσταση		0,1	
Γ63	Ηλεκτρονόμοι Διαφυγής		0,1	
Γ64	Τηλεφωνική εγκατάσταση		0,1	
Γ65	Εγκατάσταση Θέρμανσης		0,2	
Γ66	Σύστημα Πυρασφάλειας		0,2	
Γ67	Φαρμακείο		0,15	
Γ68	Επιπλέον πρόσθετος εξοπλισμός		0,05	
Γ6	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b> $\Gamma_6 = \sum_{i=1}^8 \beta_i \Gamma_{6i} = 0,1\Gamma_{61} + 0,1\Gamma_{62} + 0,1\Gamma_{63} + 0,1\Gamma_{64} + 0,2\Gamma_{65} + 0,2\Gamma_{66} + 0,15\Gamma_{67} + 0,05\Gamma_{68}$			

## ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

Ηλεκτρική εγκατάσταση	100
Υδραυλική εγκατάσταση	100
Ηλεκτρονόμοι διαφυγής	100
Φαρμακείο	100

Τηλεφωνική εγκατάσταση	
Απλή	50
Τηλεφωνικό κέντρο	80
Καινούρια τηλεφωνα	100

<b>Εγκατάσταση θέρμανσης</b>	
Εγκατάσταση θέρμανσης	50
Κεντρική θέρμανση	80
Θέρμανση / ψύξη	90
Κεντρική κλιματιστική μονάδα	100

<b>Σύστημα πυρασφάλειας</b>	
Απλό σύστημα	60
Σύστημα πυρανίχνευσης/αυτόματης πυρόσβεσης	100



## Γ7 ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

Γ7	Ποιότητα κτιριακής υποδομής	Βαθμός (Γ7i)	Συντελεστής Βαρύτητας(βi)	(Γ7i) x (βi)
Γ71	Εμβαδόν Δομής		0,2	
Γ72	Ποιότητα κατασκευής		0,3	
Γ73	Κατανομή των χώρων		0,2	
Γ74	Επίπεδο συντήρησης		0,2	
Γ75	Χώρος στάθμευσης με σήμανση για ΑΜΕΑ		0,1	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ $\Gamma_7 = \sum_{i=1}^5 \beta_i \Gamma_{7i} = 0,2\Gamma_{71} + 0,3\Gamma_{72} + 0,2\Gamma_{73} + 0,2\Gamma_{74} + 0,1\Gamma_{75}$				

## ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

## ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ / ΕΔΡΑ

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	ΒΑΘΜΟΣ
800+	100
750-799	94
700-749	88
650-699	81
600-649	75
550-599	69
500-549	63
450-499	56
400-449	50

ΕΘΝΙΚΗΣ/ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	ΒΑΘΜΟΣ
300+	100
275-299	92
250-274	83
225-249	75
200-224	67
175-199	58
150-174	50

Ποιότητα κατασκευής	
Μέτρια	50
Καλή	75
Πολύ καλή	100

Κατανομή χώρου	
Μέτρια	50
Καλή	75
Πολύ καλή	100

Επίπεδο συντήρησης	
Μέτρια	50
Καλό	75
Πολύ καλό	100

## ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ / ΕΔΡΑ

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	ΒΑΘΜΟΣ
400+	100
375-399	94
350-374	88
325-350	81
300-324	75
275-299	69
250-274	63
225-249	56
200-224	50

Σύστημα Ελέγχου – Αξιολόγησης για την Πιστοποίηση Δομών  
Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Ε.Κ)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**

**ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ**

**ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ**

**ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ**  
**ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 1998 - 1999**

**ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1997**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΕΚ/ ΚΕΝΤΡΟΥ :

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΜΕ

α) Διευθυντή/Τρία ΚΕΚ ή	<input type="checkbox"/>
Διευθύνων/ουσα Εξειδικευμένου Κέντρου, ή	<input type="checkbox"/>
Διευθύνων/ουσα ΚΕΣΥΥ	<input type="checkbox"/>

Ονοματεπώνυμο:

β) Διευθυντή/Τρία Κατάρτισης, ή	<input type="checkbox"/>
Προϊστάμενο/η Ειδικού Τμήματος, ή	<input type="checkbox"/>
Υπεύθυνο/η Κατάρτισης, ή	<input type="checkbox"/>
Υπεύθυνο/η Σ.Υ.Υ.	<input type="checkbox"/>

Ονοματεπώνυμο:

## ΠΕΛΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ

Α. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ	Συντελεστής Βαρύτητας 35%
Σχεδιασμός Προγραμμάτων και Ενεργειών	
Μεθοδολογία Υλοποίησης Προγραμμάτων και Ενεργειών	
Παρακολούθηση - Αξιολόγηση Προγραμμάτων και Ενεργειών	
Σύστημα Ελέγχου Αυτό-αξιολόγησης	
Συνδεση με την αγορά εργασίας	
Προγραμματισμός δραστηριοτήτων του/ Στρατηγικός Σχεδιασμός	
Καταλληλότητα και επάρκεια εξοπλισμού και υποδομής	

Β. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΟΥ/ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ/ΤΡΙΑΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟ/Η ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, Η ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ/Η ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ, Η ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ/Η Σ.Υ.Υ.	Συντελεστής Βαρύτητας 35%
Επαγγελματική -Εκπαιδευτική Εμπειρία	
Σχεδιασμός Προγραμμάτων και Ενεργειών	
Οργάνωση - Υλοποίηση Προγραμμάτων και Ενεργειών	
Παρακολούθηση - Αξιολόγηση Προγραμμάτων και Ενεργειών	
Σε υπηρεσίες διασύνδεσης με την αγορά εργασίας	
Ειδική Γνώση Ιδιαιτεροτήτων της ομάδας - στόχου	

Γ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ/ΤΡΙΑ ΚΕΚ, ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ/ΟΥΣΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ, Η ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ/ΟΥΣΑ ΚΕΣΥΥ	Συντελεστής Βαρύτητας 30%
Οργάνωση - Διοίκηση	
Σχεδιασμός, Οργάνωση, Παρακολούθηση Προγραμμάτων και Ενεργειών	
Ειδική Γνώση Ιδιαιτεροτήτων της ομάδας - στόχου	

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 52 34 312

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
	5230 841	Βασ. Όλγας 188, 1ος όρ. - Τ.Κ. 546 55	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4136 402
	5249 547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4171 307
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ	(061) 271 249
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23	224 581
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	Διοικητήριο Τ.Κ. 454 44	(0651) 21 901
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και		ΚΟΜΟΤΗΝΗ	(0531) 22 637
αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	26 522

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ  
ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Μέχρι 8 σελίδες 150 δρχ.  
 - Από 9 μέχρι 16 σελίδες 300 δρχ.  
 - Από 16 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	50.000 δρχ.	2.500 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	50.000 "	2.500 "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	10.000 "	500 "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	50.000 "	2.500 "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	25.000 "	1.250 "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	10.000 "	500 "
Παράρτημα ( Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών)	5.000 "	250 "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 "	500 "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 "	150 "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 "	12.500 "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 "	500 "
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	200.000 "	10.000 "

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται πέρα των παραπάνω αναφερομένων ποσών με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Οικονομικού του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του ποσού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται στην Αθήνα από το Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Σολωμού 51 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες του κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00 έως 13.00